

**VITO**  
PRO POWER



**COMPRESORES**  
CON ACEITE DE DOBLE CILINDRO



VICODC50

## Compresor con aceite de doble cilindro 50L



VICODC100

## Compresor con aceite de doble cilindro 100L



### Características principales:

- > Válvula de seguridad;
- > Salida de topo para conexión a la red fija;
- > Protección térmica.

### Datos técnicos

Potencia del motor	3,0 cv / 2,2 kW
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Velocidad de rotación del compresor	2850 rpm
Presión de trabajo	10 bar / 145 psi
Caudal de aire máximo	334 L/min
Capacidad del depósito	50 L
Aceite del motor	15W-40
Capacidad del cárter de aceite del motor	250 ml
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB
Peso del producto	45,7 Kg
Dimensiones del producto	870 x 450 x 700 mm
Peso con embalaje	50 Kg
Dimensiones del embalaje	770 x 410 x 700 mm
Código de barras	5604612762612

### Características principales:

- > Válvula de seguridad;
- > Salida de topo para conexión a la red fija;
- > Protección térmica.

### Datos técnicos

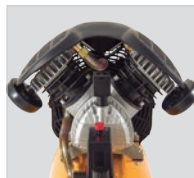
Potencia del motor	3,0 cv / 2,2 kW
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Velocidad de rotación del compresor	2850 rpm
Presión de trabajo	10 bar / 145 psi
Caudal de aire máximo	334 L/min
Capacidad del depósito	100 L
Aceite del motor	15W-40
Capacidad del cárter de aceite del motor	250 ml
Grado de protección	IP20
Nivel de potencia acústica (LWA)	95 dB
Peso del producto	51 Kg
Dimensiones del producto	1120 x 480 x 800 mm
Peso con embalaje	67 Kg
Dimensiones del embalaje	910 x 450 x 790 mm
Código de barras	5604612762629



Encajes rápidos



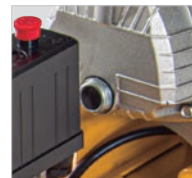
Visor del nivel de aceite



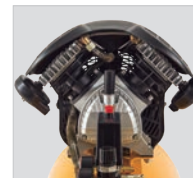
Doble cilindro



Encajes rápidos



Visor del nivel de aceite



Doble cilindro

### Contenido del embalaje

- > Ruedas fijas (x2);
- > Pies de caucho (x2);
- > Filtro de aire (x2);
- > Juego de tuercas y arandelas de fijación.



### Contenido del embalaje

- > Ruedas fijas (x2);
- > Pies de caucho (x2);
- > Filtro de aire (x2);
- > Juego de tuercas y arandelas de fijación.



**VITO**  
TOOLS FOR THE BRAVE

UNA BATERÍA PARA  
VARIAS MÁQUINAS

**EGO** 20V *Lithium*  
**POWER**



**PACK 9 EGO:**  
ATORNILLADOR PARA PLACAS DE YESO  
BRUSHLESS, CARGADOR DE TORNILLOS,  
BATERÍA 3AH Y CARGADOR RÁPIDO

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

# ATORNILLADOR PARA PLACAS DE YESO BRUSHLESS 20V

## + CARGADOR DE TORNILLOS 20V

## + BATERÍA 3AH

## + CARGADOR RÁPIDO



Pack Profesional VITO con un Atornillador para Placas de Yeso Brushless (VIBCAGCB20), un Cargador de Tornillos, una batería 3Ah y un Cargador Rápido 20V. Ideal para fijaciones rápidas y precisas en placas de yeso.

El Pack EGO VITO ha sido desarrollado para profesionales que buscan precisión, velocidad y eficiencia en trabajos de montaje y fijación en placas de yeso laminado.

El Atornillador Brushless 20V (VIBCAGCB20) ofrece un rendimiento superior con su motor sin escobillas, lo que proporciona una mayor durabilidad y un menor mantenimiento, ideal para un uso intensivo.

El Cargador de Tornillos aumenta significativamente la productividad al permitir el atornillado en serie de forma continua, manteniendo el control con el regulador de profundidad ajustable y la guía de selección del tamaño del tornillo.

Con una batería EGO 20V 3Ah, el pack garantiza una autonomía prolongada y practicidad, mientras que el cargador rápido permite cargar la batería de forma eficiente.

Compatible con todas las herramientas de la gama EGO VITO, este conjunto garantiza versatilidad y eficiencia en cualquier entorno de trabajo.

### Características principales:

- > Motor Brushless para mayor durabilidad y eficiencia;
- > Cargador de Tornillos para aplicaciones rápidas y uniformes;
- > Regulación de profundidad y rotación reversible;
- > Velocidad variable hasta 4400 rpm para un control preciso;
- > Diseño ligero y ergonómico (0,99 kg) ideal para un uso prolongado;
- > Batería 3Ah con prueba de carga y Cargador Rápido 20V;
- > Compatible con toda la gama EGO 20V de VITO.

### Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de rotación en vacío	0 - 4400 rpm
Encaje del accesorio de atornillado	Sextavado - 1/4"
Diámetro máximo del tornillo	6 mm
Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> )	86 dB
Tornillos para placas de yeso	5mm
Amperaje (batería)	3Ah
Corriente de carga máxima (batería)	2,4A
Tensión de alimentación (cargador)	230V AC 50Hz
Cable de alimentación (cargador)	1,9 m
EAN	5604612770082



Clip para cinturón



LED de iluminación de la superficie de trabajo



Ajuste preciso



Regulador de profundidad ajustable



Selección del tamaño del tornillo



LED de estado de la batería



VIVT110  
**VENTOSA  
TRIPLE  
110KG**



La Ventosa Triple de 110kg de VITO está indicada para el transporte, la instalación y la manipulación eficientes de materiales como vidrio, cerámica, chapas metálicas y piedra no porosa.

Esta herramienta, diseñada para uso profesional, cuenta con tres ventosas con un sistema de succión y una composición de aluminio que garantiza resistencia, durabilidad y robustez.

Además, se destaca por la presencia de una empuñadura ergonómica que favorece la comodidad del usuario y la practicidad en la realización de trabajos exigentes.

**Características:**

- › Capacidad máxima de carga de 110kg;
- › Composición de aluminio para mayor robustez y durabilidad;
- › Sistema de succión para una fijación segura;
- › Empuñadura ergonómica que favorece la comodidad y el control del usuario.

**Datos técnicos**

Diámetro de las ventosas	125 mm
Peso máximo soportado pelas ventosas	110 Kg
Soporte / empuñadura	Aluminio
Dimensiones del producto	350 x 235 x 90 mm
Peso del producto	1,21 Kg
Dimensiones del embalaje	355 x 95 x 285 mm
EAN	5604612768195



**VITO**

**ENDURANCE**

**DISCOS DE CORTE  
ACERO INOXIDABLE**

**HERRAMIENTAS  
ELÉCTRICAS**

1988  
THE PORTUGUESE  
LEADER  
OF THE PACK



## Discos de corte acero inoxidable Endurance

**ENDURANCE**



El Disco de Corte de Acero Inoxidable Endurance de VITO es una elección profesional, diseñado para realizar cortes rápidos, limpios y precisos en acero inoxidable, incluso en aplicaciones exigentes.

Con una composición optimizada del 25% de abrasivo cerámico, este disco ofrece un rendimiento superior, proporcionando una mayor capacidad de corte, reduciendo el esfuerzo operativo y evitando el sobrecalentamiento del material.

Además, la cerámica también contribuye a un desgaste más lento y uniforme, aumentando la vida útil del disco y garantizando acabados de alta calidad.



### Características:

- > Composición: 41 SA46T BF;
- > Normas: EN 12413;
- > Composición cerámica al 25% para un rendimiento máximo;
- > Calidad y durabilidad superiores;
- > Gran resistencia al desgaste;
- > Cortes uniformes, rápidos y precisos;
- > Reducción del sobrecalentamiento y las chispas;
- > Ideal para uso intensivo y profesional.

### Aplicaciones:

- > Corte de acero en proyectos de metalurgia y metalistería;
- > Uso en la instalación y mantenimiento de estructuras metálicas;
- > Trabajos de precisión en tuberías y perfiles de acero inoxidable;
- > Ideal para talleres, construcción, mantenimiento industrial y bricolaje.

Referencia	Ø	Ø agujero	Grosor	r.p.m.	Velocidad máx.	📦	Ean
VIDIE1151	115 mm	22,23 mm	1,0 mm	13300	80 m/s	50	5604612753474
VIDIE125 <b>NEW</b>	125 mm	22,23 mm	1,0 mm	12200	80 m/s	50	5604612769093
VIDIE230 <b>NEW</b>	230 mm	22,23 mm	2,0 mm	6600	80 m/s	25	5604612769109

**VITO**  
SECURITY



**ZAPATOS  
V-CARBON**

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

## Zapatos V-Carbon

Los Zapatos V-Carbon de VITO se distinguen por su resistencia y comodidad, ofreciendo la seguridad necesaria para afrontar cualquier reto en el día a día profesional.

Estos zapatos de seguridad han sido diseñados para profesionales que buscan la máxima protección sin renunciar a la ergonomía.

La puntera de fibra de carbono ofrece una resistencia superior al impacto, combinando seguridad con ligereza y comodidad, lo que reduce la fatiga y mejora la movilidad durante el trabajo.

El revestimiento de tejido y TPU (poliuretano termoplástico) proporciona durabilidad, flexibilidad y transpirabilidad, manteniendo los pies secos.

La suela intermedia de fibra sintética de aramida garantiza una protección eficaz contra perforaciones. La suela de EVA y caucho garantiza amortiguación, estabilidad y excelente adherencia, reduciendo el riesgo de accidentes.

Con una clasificación de seguridad S3, resistencia al deslizamiento SR y certificación según la norma EN ISO 20345:2022, los V-Carbon representan el equilibrio ideal entre tecnología, comodidad y seguridad, combinando una construcción robusta con un estilo discreto y contemporáneo.

VISVCB37-46

### Zapato V-Carbon Black **NEW**

S3S SR

**Revestimiento:** Tejido + TPU

**Puntera:** Fibra de carbono

**Entresuela:** Fibra sintética de aramida

**Suela:** EVA + borracha

**Certificación:** EN ISO 20345:2022

**Tallas disponibles:** 37 - 46

**Peso:** 437 gr

Nº	Referencia	📦	Ean
37	VISVCB37	1	5604612744663
38	VISVCB38	1	5604612744670
39	VISVCB39	1	5604612744687
40	VISVCB40	1	5604612744694
41	VISVCB41	1	5604612744700
42	VISVCB42	1	5604612744717
43	VISVCB43	1	5604612744724
44	VISVCB44	1	5604612744731
45	VISVCB45	1	5604612744748
46	VISVCB46	1	5604612744755



VISVCWB37-46

### Zapato V-Carbon Water Blue **NEW**

S3S SR

**Revestimiento:** Tejido + TPU

**Puntera:** Fibra de carbono

**Entresuela:** Fibra sintética de aramida

**Suela:** EVA + borracha

**Certificación:** EN ISO 20345:2022

**Tallas disponibles:** 37 - 46

**Peso:** 437 gr

Nº	Referencia	📦	Ean
37	VISVCWB37	1	5604612754358
38	VISVCWB38	1	5604612754365
39	VISVCWB39	1	5604612754372
40	VISVCWB40	1	5604612754389
41	VISVCWB41	1	5604612754396
42	VISVCWB42	1	5604612754402
43	VISVCWB43	1	5604612754419
44	VISVCWB44	1	5604612754426
45	VISVCWB45	1	5604612754433
46	VISVCWB46	1	5604612754440





VITF7GA

## CARRO PARA HERRAMIENTAS 7 CAJONES



El Carro para Herramientas con 7 Cajones de VITO ofrece una solución práctica y eficaz para organizar herramientas y accesorios. Con una estructura robusta y un diseño funcional, es el aliado ideal para cualquier taller, garaje o espacio de trabajo.

Equipado con una puerta lateral con cerradura, garantiza un almacenamiento adicional para diversos objetos. Además, cuenta con una encimera de acero inoxidable con separadores que se puede utilizar como mesa de trabajo, lo que maximiza la utilidad del carro.

Los cajones con separadores resistentes a los aceites y productos químicos garantizan una organización segura, mientras que las guías de deslizamiento suave aseguran un uso práctico y cómodo.

Además, cada cajón soporta hasta 35 kg/45 kg, lo que permite guardar diversas herramientas sin comprometer la estabilidad.

Para mayor seguridad, el carro incluye cerraduras independientes en los cajones y en la puerta lateral, cada una con dos llaves, lo que garantiza la protección total de las herramientas.

### Características principales:

- › Empuñadura cómoda y resistente;
- › Encimera con separadores, resistente a aceites y productos químicos;
- › Cada uno de los cajones tiene rodamientos suaves y una capacidad de carga de 35kg/45kg;
- › Dos ruedas giratorias bloqueables de fácil acceso.



Cierre centralizado por cerradura con llave



Puerta lateral con cerradura con llave



Superficie de trabajo 465 x 380 mm




Empuñadura resistente para facilitar el transporte



Cajones con guías de rodamiento de bolas



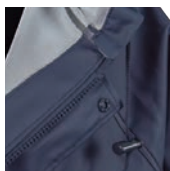
Ruedas giratorias en PP dos con freno

Referencia	Dimensiones		EAN
VITF7GA	970 x 770 x 465 mm	1	5604612746445

# TRAJES DE LLUVIA Y CHUBASQUEROS



## TRAJE PARA LLUVIA 100% PU AZUL



Costuras  
termoselladas

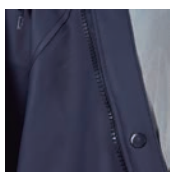
**Grosor:** 0,4 mm  
**Composición:** 100% PU | 170 G/sm  
**Categoría de protección:** EN343 | Cat. I

### Características principales:

- > Cremallera y botones de presión;
- > Puño con botones de presión;
- > Capucha ajustable con cordón de ajuste;
- > Dos bolsillos delanteros con botón de presión;
- > Parte inferior de la chaqueta con cordón de ajuste;
- > Cintura elástica;
- > Bajo del pantalón ajustable con botón de presión.

Referencia	Talla	📦	Ean
VIF100PUAM	M	10	5604612763961
VIF100PUAL	L	10	5604612763978
VIF100PUAXL	XL	10	5604612763985
VIF100PUAXXL	XXL	10	5604612763992

## CHUBASQUERO PARA LLUVIA 100% PU AZUL



Costuras  
selladas

**Grosor:** 0,4 mm  
**Composición:** 100% PU | 170 G/sm  
**Categoría de protección:** EN343 | Cat. I

### Características principales:

- > Tejido impermeable;
- > Cremallera con solapa de botón de presión;
- > Capucha exterior ajustable;
- > Puños con botón de presión;
- > Espalda aireada;
- > Dos bolsillos delanteros con botón de presión.

Referencia	Talla	📦	Ean
VIC100PUAM	M	10	5604612764005
VIC100PUAL	L	10	5604612764012
VIC100PUAXL	XL	10	5604612764029
VIC100PUAXXL	XXL	10	5604612764036

 **VITO**  
PRO POWER



**PULVERIZADOR  
DE PINTURA SIN AIRE  
Y ACCESORIOS**



VIMPA850

## PULVERIZADOR DE PINTURA SIN AIRE 850W

El pulverizador de pintura sin aire 850W de VITO (VIMPA850) es adecuado para pintar en interiores y exteriores, desde paredes, muros, muebles, suelos, etc. El sistema Airless garantiza un excelente rendimiento y un mejor acabado en todos los trabajos. Con este aparato, sólo se pulveriza la cantidad necesaria de pintura, evitando el desperdicio y reduciendo los residuos de suciedad. Fácil de transportar y manejar, esta máquina viene con ruedas, una manguera de 7,5 m y una varilla de extensión para un mayor alcance.

### Características principales:

- > Bloqueo de seguridad del gatillo;
- > Doble sistema de filtración (entrada/salida);
- > Manguera de 7,5 metros en PVC.



Empuñadura de transporte



Regulador de presión



Accesorios incluidos



### Datos técnicos

Potencia nominal	850 W
Tamaño/tipo de boquilla	517 (0.017")
Flujo de pintura	1,1 L/min
Presión de pulverización	20 MPa   3000 PSI
Presión máxima de la manguera	22,8 MPa   3300 PSI
Distancia de pintura	250 - 350 mm
Longitud de la manguera	7,5 m
Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> )	107 dB
Peso del producto	11,6 Kg
Dimensiones del producto	430 x 280 x 1000 mm
Peso con embalaje	14,8 Kg
Dimensiones del embalaje	510 x 370 x 485 mm
EAN	5604612726225

### Contenido del embalaje:

- > Manguera 7,5 m;
- > Extensor de pulverización 430 mm;
- > Llave fija de doble boca (x3);
- > Escobilla de limpieza (x1);
- > Boquilla de limpieza (x1);
- > Pistola de pintura (x1);
- > Boquilla 517 (x1).

## FILTRO PISTOLA PULVERIZADOR DE PINTURA SIN AIRE **NEW**

2 UNIDADES

El Filtro para Pistola de Pulverizador de Pintura Sin Aire 850 de VITO está diseñado para asegurar un filtrado eficiente de partículas e impurezas. Este filtro asegura un flujo constante y más limpio de pintura, evitando atascos e impurezas.



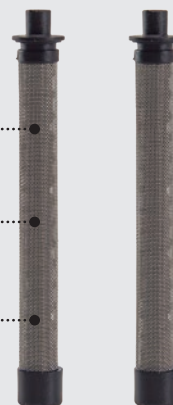
### Características principales:

- > Filtra partículas e impurezas;
- > Garantiza un flujo constante;
- > Evita obstrucciones.

Material  
Acero

Altura  
93 mm

Diámetro  
11 mm



Compatible con:  
VIMPA850

REF.		EAN
VIMPA850FP2 <b>NEW</b>	10	5604612764593

## BOQUILLA PARA PULVERIZADOR DE PINTURA SIN AIRE

Para garantizar una mejor experiencia, VITO dispone de un accesorio que debe adquirirse por separado del pulverizador de pintura sin aire.



### El primer dígito indica el ancho de pulverización de la boquilla

El primer dígito (5) representa el ancho de distribución de la pulverización (el ancho del modo de pulverización en abanico) y corresponde al ángulo de pulverización. Si el número es "5", la pulverización se realiza con un ángulo de 50°. Multiplicando este número por cinco se obtiene el ancho del modo de pulverización en abanico cuando la pistola se mantiene a 30 cm de la superficie 5 x 5 = 25 cm (ancho del abanico).

### Los dos últimos números indican el orificio de pulverización de la boquilla

Los dos últimos dígitos de la punta (17) indican el tamaño del orificio de pulverización en milésimas de pulgada. Cuanto mayor sea el número, mayor será el caudal de pulverización, en este caso referido a un orificio de 0,43 mm (0,017").

REF.	Nº		EAN
VIMPAB213	213	10	5604612736408
VIMPAB313	313	10	5604612736392
VIMPAB315	315	10	5604612736385
VIMPAB415	415	10	5604612736378
VIMPAB515	515	10	5604612736361
VIMPAB517	517	10	5604612727062
VIMPAB617	617	10	5604612736354

# RUEDAS

## RUEDAS

Las Ruedas de VITO son una solución estable para el desplazamiento continuo de cargas.

Con una construcción robusta, proporcionan un desplazamiento controlado, garantizando resistencia y durabilidad incluso en usos intensivos.

Las ruedas son una opción adecuada para carros, muebles o equipos que necesitan ser desplazados.

Disponibles en diferentes modelos, se adaptan a diversas necesidades y ofrecen practicidad en las tareas cotidianas.



### RUEDA FIJA

**Características:**

- Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRF80	107mm	80x30mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5 mm	80kg	1	5604612761998
VIRF100	125mm	100x30mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5 mm	100kg	1	5604612762001
VIRF125	154mm	125x36mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5 mm	130kg	1	5604612762018
VIRF160	195mm	160x40mm	90±4 Sh	135x105mm	105x77x5mm	15,5x10,5mm	3 mm	200kg	1	5604612762025
VIRF200	234mm	200x48mm	90±4 Sh	135x105mm	105x77x5mm	15,5x10,5mm	3 mm	230kg	1	5604612762032



### RUEDA FIJA GRIS

**Características:**

- Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRFCZ80	107mm	80x30mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	80kg	1	5604612762148
VIRFCZ100	125mm	100x30mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	100kg	1	5604612762155
VIRFCZ125	154mm	125x36mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	130kg	1	5604612762162

## RUEDA FIJA PVC GRIS



### Características:

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRFPVCCZ50	72mm	50x18mm	90±4 Sh	50x50mm	36x36mm	9x6,2mm	1,5mm	50kg	1	5604612762254

## RUEDA GIRATORIA



### Características:

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRG80	107mm	80x30mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	80kg	1	5604612762049
VIRG100	125mm	100x30mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	100kg	1	5604612762056
VIRG125	154mm	125x36mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	130kg	1	5604612762063
VIRG160	180mm	160x40mm	82±4 Sh	135x105x3,5mm	105x80mm	13,5x10,5mm	3mm	180kg	1	5604612762070
VIRG200	240mm	200x46mm	82±4 Sh	135x105x3,5mm	105x80mm	13,5x10,5mm	3mm	210kg	1	5604612762087

## RUEDA GIRATORIA GRIS



### Características:

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRGCZ80	107mm	80x30mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	80kg	1	5604612762193
VIRGCZ100	125mm	100x30mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	100kg	1	5604612762209
VIRGCZ125	154mm	125x36mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	130kg	1	5604612762216

## RUEDA GIRATORIA PVC GRIS



### Características:

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRGPVCCZ50	72mm	50X18mm	90±4 Sh	50x50mm	36x36mm	12x6,2mm	1,5mm	50kg	1	5604612762261

## RUEDA GIRATORIA CON FRENO



### Características:

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRGT80	107mm	80x30mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	80kg	1	5604612762094
VIRGT100	128mm	100x30mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	100kg	1	5604612762100
VIRGT125	152mm	125x36mm	90±4 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	130kg	1	5604612762117
VIRGT160	180mm	160x40mm	82±4 Sh	135x110x3,5mm	105x80mm	13,5x10,5mm	3mm	180kg	1	5604612762124
VIRGT200	240mm	200x46mm	82±4 Sh	135x110x3,5mm	105x80mm	13,5x10,5mm	3mm	210kg	1	5604612762131

## RUEDA GIRATORIA GRIS CON FRENO



### Características:

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRGTCZ80	107mm	80x30mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	80kg	1	5604612762223
VIRGTCZ100	128mm	100x30mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	100kg	1	5604612762230
VIRGTCZ125	152mm	125x36mm	78±3 Sh	102x84mm	80x60mm	14x9mm	2,5mm	130kg	1	5604612762247



### RUEDA GIRATORIA PVC GRIS CON FRENO METÁLICO

**Características:**

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRGTMPVCCZ50	72mm	50x18mm	90±4 Sh	50x50mm	36x36mm	9x6,2mm	1,5mm	50kg	1	5604612762285



### RUEDA GIRATORIA PVC GRIS CON FRENO PLÁSTICO

**Características:**

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRGTPPVCCZ50	72mm	50x18mm	90±4 Sh	50x50mm	36x36mm	12x6,2mm	1,5mm	50kg	1	5604612762278



### RUEDA GIRATORIA INTERIOR CON FRENO PARA ANDAMIO

**Características:**

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRGITA200	235mm	200x50mm	92±2 Sh	35mm	100mm	35mm	5,5mm	500kg	1	5604612762179



### RUEDA GIRATORIA EXTERIOR CON FRENO PARA ANDAMIO

**Características:**

- > Rueda de metal galvanizado;

Referencia										Ean
VIRGETA200	235mm	200x50mm	92±2 Sh	60mm	100mm	60mm	5,5/3,0mm	400kg	1	5604612762186

> Dureza de la rueda (Sh).



VISCF300

## SIERRA DE ARCO PARA METAL 300MM



**METAL  
CUTPRO**



La Sierra de Arco para Metal de VITO es una solución eficaz para realizar cortes rápidos y precisos en metal.

Esta sierra de arco cuenta con una hoja bimetálica que garantiza durabilidad y resistencia, prolongando el afilado, incluso en trabajos exigentes.

La estructura de acero le confiere robustez, mientras que empuñadura de ABS proporciona comodidad y firmeza durante el corte, reduciendo la fatiga.

Con 24 dientes por pulgada, cada corte es eficiente, rápido y uniforme, lo que facilita el trabajo en proyectos profesionales o de bricolaje.

Además, la sierra cuenta con un mecanismo para sujetar la hoja, lo que garantiza seguridad y estabilidad.

### Características principales:

- > Empuñadura ergonómica que garantiza comodidad, incluso en trabajos continuos;
- > Hoja bimetálica resistente, ideal para cortar hierro sin desgaste rápido;
- > Estructura de acero, proporciona robustez y durabilidad;
- > Cortes uniformes, gracias a los 24 dientes por pulgada;
- > Adecuada para diversos tipos de proyectos, desde bricolaje hasta profesionales.

### Datos técnicos:

Tamaño	12" - 300mm
Dientes por pulgada	24 dpp
Tipo de hoja	Bimetal
Empuñadura	ABS
Estructura	Acero
Peso del producto	0,575g
Dimensiones del producto	450x25x120mm
Peso con embalaje	0,591g
EAN	5604612761837

## CINCEL Y PUNTERO



### Cinzel Pala SDS-Max Pro

El Cinzel Pala Pro SDS Max de VITO es ideal para realizar trabajos profesionales de eliminación de hormigón, piedra y mampostería en entornos exigentes. Fabricado en acero endurecido de alta resistencia, este cinzel soporta condiciones intensas sin comprometer la durabilidad, ya sea para abrir grietas en paredes o para eliminar revestimientos.

El encaje SDS Max garantiza la compatibilidad, proporcionando una mayor eficiencia y menos esfuerzo.

- > Compatibilidad con encaje SDS Max.
- > Resistencia al desgaste gracias a su composición de acero endurecido.
- > Mayor transferencia de energía con menos vibraciones.
- > Diseñado para un uso profesional intensivo.

Referencia	Ø	Longitud	📦	Ean
VICPSDSM25400	25mm	400mm	25	5604612771478



### Cinzel SDS-Plus Pro

El Cinzel SDS Plus de VITO es ideal para realizar trabajos profesionales de eliminación de hormigón, piedra y mampostería.

Este cinzel soporta condiciones intensas sin comprometer la durabilidad, ya sea para abrir grietas en paredes o para eliminar revestimientos.

El encaje SDS Plus garantiza la compatibilidad, proporcionando una mayor eficiencia y menos esfuerzo.

- > Compatibilidad con el encaje SDS Plus.
- > Mayor transferencia de energía con menos vibraciones.
- > Diseñado para uso intensivo.

Referencia	Ø	Longitud	📦	Ean
VICSDSP40250	40mm	250mm	50	5604612757472



### Puntero SDS-Max Pro

El Puntero PRO SDS Max de VITO está diseñado para realizar trabajos profesionales de demolición en hormigón, piedra o mampostería.

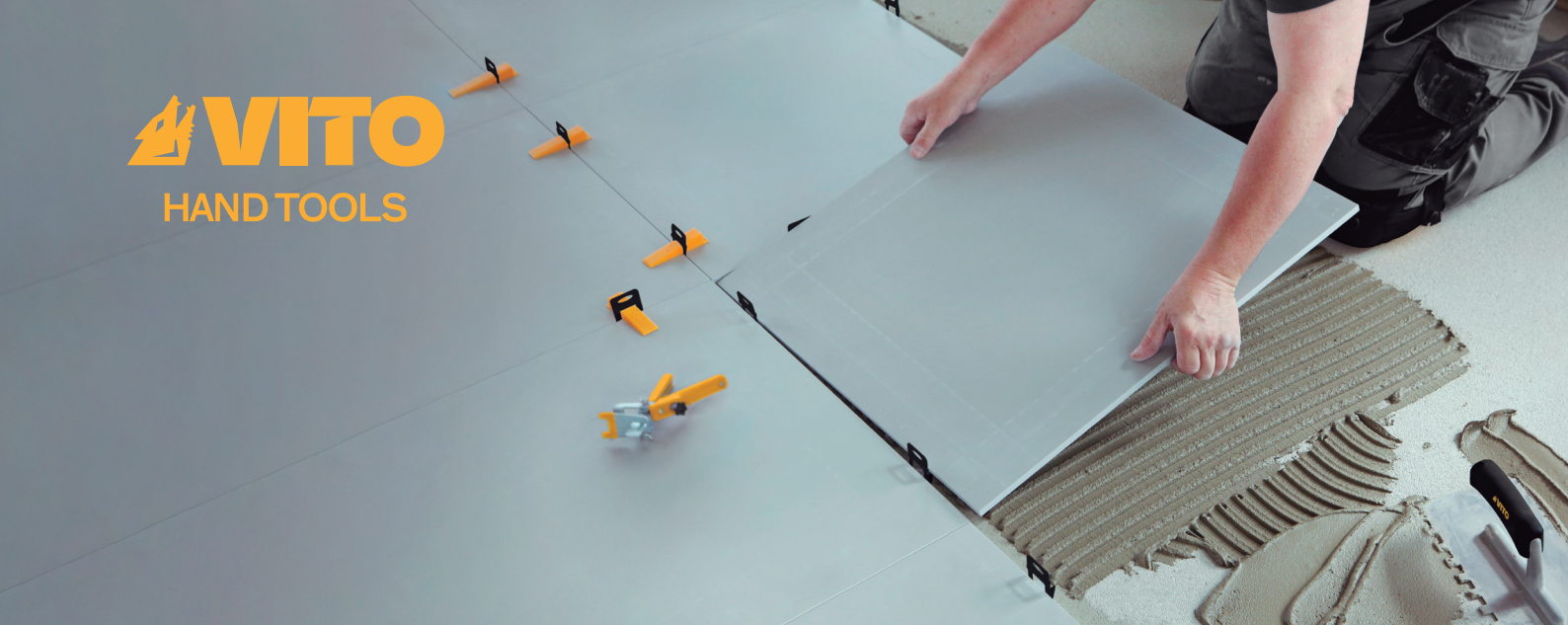
Indicado para realizar demoliciones y perforaciones localizadas en contextos exigentes.

Su punta reforzada mantiene el afilado y la eficiencia, incluso después de largos periodos de uso intensivo.

Compatible con un encaje SDS Max, garantiza una estabilidad total y aprovecha toda la potencia del martillo.

- > Compatibilidad con encaje SDS Max.
- > Resistencia al desgaste gracias a su composición.
- > Punta afilada para mayor eficiencia y precisión.
- > Mayor transferencia de energía con menos vibraciones.
- > Diseñado para uso profesional intensivo.

Referencia	Ø	Longitud	📦	Ean
VIPPSDSM400	--	400mm	25	5604612757441



## KIT DE NIVELACIÓN PARA CERÁMICA

### VICNC1



El Kit de Nivelación para Cerámica de VITO es la solución ideal para realizar alineaciones precisas con un acabado profesional.

Este conjunto está equipado con un alicate nivelador que garantiza la aplicación uniforme de cuñas, asegurando la nivelación de las superficies. Por su parte, los calzos permiten marcar la distancia entre cada pieza, mientras que las cuñas niveladoras eliminan cualquier desnivel que pueda existir.

Además, el cubo de plástico facilita el transporte y el almacenamiento de todo el conjunto.

### VICNC2




#### Características principales:

- > Cubo de plástico resistente: Facilita el transporte y mantiene todos los accesorios organizados.
- > Alicata nivelador: Permite ajustar la presión de las cuñas para una nivelación uniforme.
- > Calzos niveladores: Garantizan la distancia exacta entre las piezas que se van a trabajar.
- > Cuñas niveladoras: Eliminan los desniveles y garantizan un acabado profesional.

#### Contenido del embalaje

- > Alicata nivelador;
- > 100 x cuñas niveladoras;
- > 300 x calzos niveladores.

Referencia	Anchura de junta		Ean
VICNC1	1 mm	2	5604612759070
VICNC2	2 mm	2	5604612759087

### VICZ15

## JUEGO DE CRUCETAS PARA CERÁMICA

1,5mm / 250uni.




El Juego de Crucetas para Cerámica de VITO es ideal para garantizar la alineación y el espaciado entre baldosas y losetas.

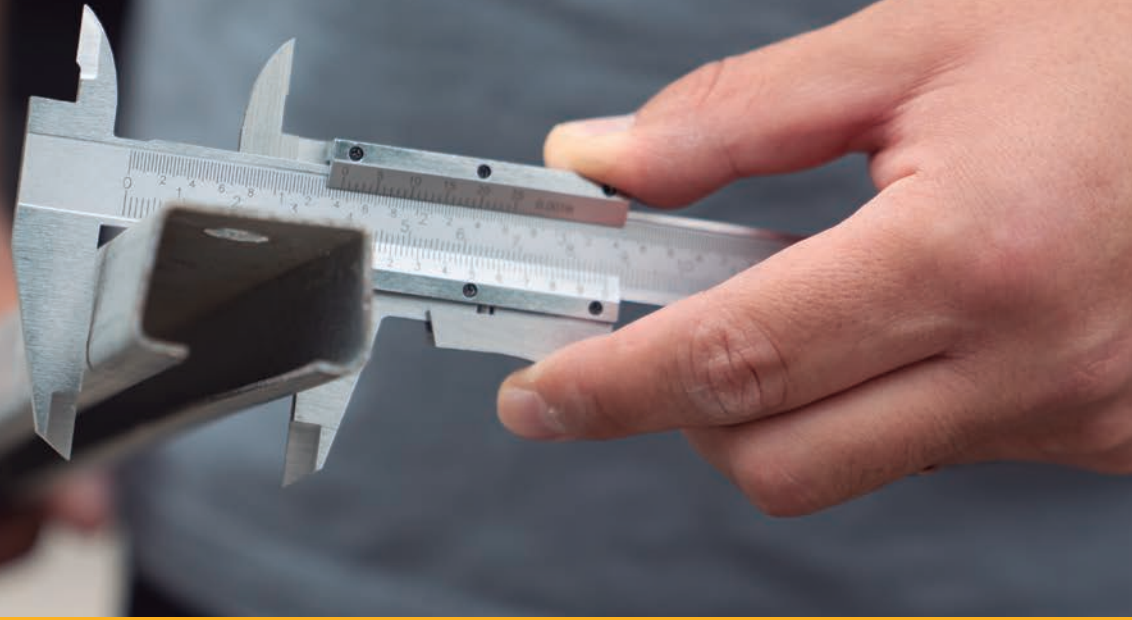
Estas crucetas optimizan la colocación uniforme de baldosas, manteniendo la precisión del acabado y evitando desplazamientos indeseados durante el secado de la masa.

Fáciles de usar, son una solución práctica y fiable para obtener resultados profesionales en la aplicación de cerámica.

#### Características principales:

- > Eficiencia en la alineación de baldosas;
- > Evitan desplazamientos no deseados;
- > Fácil de usar.

Referencia	Largura de junta		Ean
VICZ15	1,5 mm	6	5604612759469



VIPQ150BA

**CALIBRE CON BLOQUEO  
AUTOMÁTICO  
150MM**



El Calibre de 150mm con Bloqueo Automático de VITO es adecuado para realizar mediciones rápidas y precisas en diversos entornos y materiales.

Esta herramienta se destaca por su precisión y facilidad de uso en trabajos de medición, ya sea en pulgadas o milímetros, ofreciendo una lectura clara e intuitiva.

Además, cuenta con un sistema de bloqueo automático que fija las mordazas en el punto exacto de medición, evitando desviaciones accidentales y garantizando resultados más fiables.

**Datos técnicos**

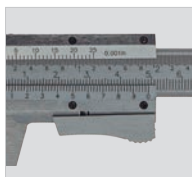
Material	Acero inoxidable
Intervalo de medición (mín.-máx.)	0 - 150 mm
Conversión rápida	mm/pulgadas
Norma clase	DIN 862
Longitud de las mordazas	40 mm
Profundidad de medición	150 mm
Bloqueo automático	Sí
Precisión de medición	0,02 mm
Dimensiones del producto	235 x 10 x 80 mm
Peso del producto	0,175kg
EAN	5604612761813



Mediciones precisas



Tabla de correspondencias en el reverso



Botón de bloqueo

 **VITO**



**BROCAS  
DIAMANTE**

1988  
THE PORTUGUESE  
LEADER  
OF THE PACK

## BROCA DIAMANTE HEXAGONAL



Referencia	Ø	Altura del diamante	⊞	Ean
VIBDHEX5	5 mm	10 mm	6	5604612758417
VIBDHEX6	6 mm	10 mm	6	5604612758424
VIBDHEX8	8 mm	10 mm	6	5604612758431
VIBDHEX10	10 mm	10 mm	6	5604612758448
VIBDHEX12	12 mm	10 mm	6	5604612758455

La Broca de Diamante Hexagonal de VITO está diseñada para realizar perforaciones limpias y controladas en materiales extremadamente duros. Con un encaje hexagonal de 1/4", el agarre en el portabrocas se vuelve más firme, garantizando potencia y estabilidad en el taladro.

La cera refrigerante del interior de la broca estabiliza la temperatura y reduce el desgaste, mientras que la mayor exposición de los diamantes elimina el material de forma más agresiva y eficaz.

Además, esta broca se destaca por su versatilidad, ya que puede trabajar en seco o con agua, garantizando acabados profesionales.

### Características:

- > Indicada para gres porcelánico, granito, mármol, cemento o piedra natural;
- > Encaje hexagonal para mayor estabilidad en el taladro;
- > Rápida eliminación de material gracias a la exposición optimizada de los diamantes;
- > Mayor robustez, reduciendo la pérdida de granos;
- > Capacidad para trabajar en seco (con apoyo de cera) o con agua, según la aplicación;
- > Corte limpio y preciso, que garantiza acabados profesionales;
- > Vida útil prolongada garantizada por un menor desgaste.

## CORONA DE DIAMANTE



Referencia	Ø	Altura del diamante	⊞	Ean
VIBD5M14	5 mm	10 mm	6	5604612758462
VIBD6M14	6 mm	10 mm	6	5604612758479
VIBD8M14	8 mm	10 mm	6	5604612758486
VIBD10M14	10 mm	10 mm	6	5604612758493
VIBD12M14	12 mm	10 mm	6	5604612758509
VIBD20M14	20 mm	15 mm	6	5604612758516
VIBD25M14	25 mm	15 mm	6	5604612758523
VIBD30M14	30 mm	15 mm	6	5604612758530
VIBD35M14	35 mm	15 mm	6	5604612758547
VIBD45M14	45 mm	15 mm	6	5604612758554
VIBD50M14	50 mm	15 mm	6	5604612758561
VIBD60M14	60 mm	15 mm	6	5604612758578
VIBD68M14	68 mm	15 mm	6	5604612758585
VIBD75M14	75 mm	15 mm	6	5604612758592
VIBD82M14	82 mm	15 mm	6	5604612758608
VIBD100M14	100 mm	15 mm	6	5604612758615
VIBD115M14	115 mm	15 mm	6	5604612758622
VIBD120M14	120 mm	15 mm	6	5604612758639
VIBD130M14	130 mm	15 mm	6	5604612758646

La Corona de Diamante de VITO ofrece una gran capacidad de perforación y durabilidad, siendo ideal para cortar materiales duros con un acabado profesional.

Con un encaje M14 y tecnología de soldadura al vacío (vacuum brazed), es adecuada para amoladoras comunes, garantizando perforaciones limpias y precisas sin astillas.

Gracias a la mayor exposición de los diamantes, la eliminación de material es más agresiva y eficaz, incluso en materiales exigentes como gres porcelánico, granito, mármol, cemento o piedra natural.

Su estructura reforzada aumenta la durabilidad del producto y minimiza su desgaste, garantizando un rendimiento constante.

Además, esta corona se destaca por su versatilidad, ya que puede trabajar en seco en muchas aplicaciones, manteniendo un corte controlado y de calidad superior, incluso a altas revoluciones. Cuando se utiliza con agua, aumenta su enfriamiento y durabilidad.

### Características:

- > La soldadura al vacío de los granos de diamante confiere mayor durabilidad a la corona;
- > Rosca del eje de rotación: M14;
- > Velocidad de rotación en vacío: 14000 rpm;
- > Altura de la broca: 74 mm;
- > Indicada para materiales muy duros como gres porcelánico, granito, mármol, cemento o piedra natural;
- > Rápida eliminación de material gracias a la exposición de los diamantes;
- > Mayor resistencia y robustez, reduciendo la pérdida de granos;
- > Capacidad para trabajar en seco, gracias a la soldadura al vacío para fijar los granos de diamante al cuerpo de la corona;
- > Corte limpio y preciso, garantizando acabados profesionales;
- > Vida útil prolongada garantizada por un menor desgaste.



## FRESA DE DIAMANTE



Referencia	∅	Grano	📦	Ean
VIBDR10M14	10 mm	50-60	6	5604612758653
VIBDR20M14	20 mm	50-60	6	5604612758660

La Fresa de Diamante de VITO es ideal para desbastar y realizar correcciones o acabados en materiales duros con precisión.

Diseñada para un desbaste y rectificado de alta precisión, esta fresa con forma cilíndrica permite realizar trabajos detallados, rectificar extremos y redondear esquinas con facilidad y control.

La tecnología de soldadura al vacío (vacuum brazed) para fijar los granos de diamante al cuerpo da fresa acelera la eliminación de material, mientras que su robusta construcción prolonga la vida útil y reduce el desgaste, incluso en materiales exigentes como gres porcelánico, granito, mármol, cemento o piedra natural.

Además, esta fresa se destaca por su versatilidad, ya que puede trabajar en seco en muchas aplicaciones, manteniendo un desbaste controlado y de calidad superior, incluso a altas revoluciones. Cuando se utiliza con agua, aumenta su enfriamiento y durabilidad.

### Características:

- > Rosca del eje de rotación: M14;
- > Velocidad de rotación en vacío: 6000-11000 rpm;
- > Indicada para materiales muy duros como porcelana, granito, mármol, cemento o piedra natural;
- > Rápida eliminación de material gracias a la exposición de los diamantes (vacuum brazed);
- > Mayor resistencia y robustez, reduciendo la pérdida de granos;
- > Capacidad para trabajar en seco, gracias a la soldadura al vacío para fijar los granos de diamante al cuerpo de la fresa;
- > Desbaste limpio y preciso, garantizando acabados profesionales;
- > Vida útil prolongada garantizada por un menor desgaste.

## FRESA DE DIAMANTE CÓNICA



Referencia	∅	📦	Ean
VIBDR238M14	2 - 38 mm	6	5604612758677

La Fresa de Diamante Cónica de VITO es ideal para biselar y realizar correcciones o acabados en materiales duros con precisión.

Diseñada para desbastar y biselar, esta fresa con forma cónica permite realizar trabajos detallados, rectificando esquinas y bordes con mayor precisión y control.

Con una rosca M14 compatible con amoladoras comunes, este accesorio presenta un perfil cónico que cubre diámetros de 2 a 35mm, lo que ofrece flexibilidad.

La tecnología de soldadura al vacío (vacuum brazed) para fijar los granos de diamante al cuerpo da fresa acelera la eliminación de material, mientras que su robusta construcción prolonga la vida útil y reduce el desgaste, incluso en materiales exigentes como porcelana, granito, mármol, cemento o piedra natural.

Además, esta fresa se destaca por su versatilidad, ya que puede trabajar en seco en muchas aplicaciones, manteniendo un desbaste controlado y de calidad superior, incluso a altas revoluciones. Cuando se trabaja con agua, aumenta su enfriamiento y durabilidad.

### Características:

- > Indicada para materiales muy duros como gres porcelánico, granito, mármol, cemento o piedra natural;
- > Rápida eliminación de material gracias a la exposición de los diamantes (vacuum brazed);
- > Mayor resistencia y robustez, reduciendo la pérdida de granos;
- > Capacidad para trabajar en seco, gracias a la soldadura al vacío para fijar los granos de diamante al cuerpo de la fresa;
- > Rectificaciones limpias y precisas, garantizando acabados profesionales;
- > Vida útil prolongada garantizada por un menor desgaste.

[www.vito-tools.com](http://www.vito-tools.com)



**VITO**  
HAND TOOLS

**NIVELES  
LASER  
REDEYE**





VINAL20

## Nivel con puntero láser 20m



El Nivel con Puntero Láser de VITO (VINAL20) es adecuado para realizar alineaciones y marcas precisas hasta una distancia de 20 metros. Con un láser Red Eye de potencia de clase 2, esta eficaz herramienta está diseñada para facilitar la realización de marcas exactas, ya sea para el trabajo diario o profesional.

Este nivel está equipado con una línea láser de 100 LUX (15mm a 20m) y una anchura de 100 LUX (3mm a 3m), lo que garantiza la visibilidad incluso cuando se trabaja en condiciones adversas.

Además, la herramienta se destaca por su portabilidad y precisión láser, lo que garantiza una alineación eficaz. El nivel con puntero láser le permite hacer marcas con facilidad y versatilidad.

### Características principales:

- > Proyección de línea horizontal;
- > Línea láser y punto en el mismo lado;
- > Nivel de burbuja horizontal y vertical;
- > Puntero láser para un marcado preciso en el espacio.

### Datos técnicos

Tensión nominal	3 V (2 x 1,5 AAA)
Longitud de onda del láser - línea	635 nm
Longitud de onda del láser - punto	650 nm
Potencia del láser	Clase 2, < 1mW
Anchura de la línea láser	100 lux, 3 mm/3 m
Rango de medición	0,05 - 20 m
Alcance de trabajo	20 m
Precisión del láser	± 0,5 mm/m
Precisión de nivelación	± 1 mm/m
Autonomía	15 h
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Peso del producto	181 g
Dimensiones del producto	165 x 60 x 60 mm
Peso con embalaje	315 g
Dimensiones del embalaje	130 x 70 x 240 mm
Código de barras	5604612757915



Nivel de burbuja horizontal y vertical



Bandas magnéticas



Soporte de apoyo 360° con afinación

### Contenido del embalaje

- > 2 x pilas alcalinas 1,5 V LR03 (AAA).

VIMDAVL40

## Medidor láser de distancias, áreas y volumen 40m



El Medidor Láser de VITO (VIMDAVL40) es adecuado para medir distancias de hasta 40 metros, áreas y volúmenes.

Con una longitud de onda láser de 650nm, esta herramienta completa es adecuada para trabajos domésticos y/o profesionales.

Este medidor incorpora un láser Red Eye con potencia de clase 2 y un rango de medición de 0,05 a 40m, y se destaca por su rendimiento y eficacia en el desempeño de sus tareas.

Además, puede leerse en diferentes unidades de medida (m/in/ft/ft+in) y mide con una precisión aproximada de 3mm/m, lo que refuerza su carácter versátil y práctico.

En comparación con los métodos tradicionales, el medidor de VITO permite realizar mediciones con mayor seguridad y precisión.

### Características principales:

- > Función de medición continua;
- > Historial de las últimas 20 mediciones;
- > Señalización acústica;
- > Cálculo de área/volumen, modo suma/resta, teorema de Pitágoras indirecto y cálculo de valor mínimo/máximo.

### Datos técnicos

Tensión nominal	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Longitud de onda del láser	650 nm
Potencia del láser	Clase 2, < 1mW
Unidades de medida	m / in / ft / ft + in / m <sup>3</sup> / in <sup>3</sup> / ft <sup>3</sup> + in <sup>3</sup>
Rango de medición	0,05 - 40 m
Alcance de trabajo	40 m
Precisión	± 3 mm/m
Apagado automático - láser	30 s
Apagado automático - medidor	180 s
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Peso del producto	97 g
Dimensiones del producto	40 x 25 x 110 mm
Peso con embalaje	154 g
Dimensiones del embalaje	120 x 55 x 210 mm
Código de barras	5604612757922



Pantalla retroiluminada



Lente de recepción y salida del rayo láser



Revestimiento de caucho

### Contenido del embalaje

- > 2 x pilas alcalinas 1,5 V LR03 (AAA).

VIMDAVL100

## Medidor láser de distancias, áreas y volumen 100m



El Medidor Láser de VITO (VIMDAVL100) es adecuado para medir distancias de hasta 100 metros, áreas y volúmenes.

Con una longitud de onda láser de 630-640nm, esta herramienta completa es adecuada para trabajos domésticos y/o profesionales.

Este medidor incorpora un láser Red Eye con potencia de clase 2 y un rango de medición de 0,05 a 100m, y se destaca por su rendimiento y eficacia en el desempeño de sus tareas.

Además, puede leerse en diferentes unidades de medida (m/in/ft/ft+in) y mide con una precisión aproximada de 2mm/m, lo que refuerza su carácter versátil y práctico.

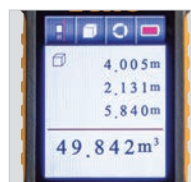
En comparación con los métodos tradicionales, el medidor de VITO permite realizar mediciones con mayor seguridad y precisión.

### Características principales:

- > Función de medición continua;
- > Historial de las últimas 20 mediciones;
- > Señalización acústica;
- > Cálculo de área/volumen, modo suma/resta, teorema de Pitágoras indirecto y cálculo de valor mínimo/máximo.

### Datos técnicos

Tensión nominal	3 V (2 x 1,5 V LR06)
Longitud de onda del láser	630 - 640 nm
Potencia del láser	Clase 2, < 1mW
Unidades de medida	m / in / ft / ft + in / m <sup>3</sup> / in <sup>3</sup> / ft <sup>3</sup> + in <sup>3</sup>
Rango de medición	0,05 - 100 m
Alcance de trabajo	100 m
Precisión	± 2 mm/m
Apagado automático - láser	30 s
Apagado automático - medidor	180 s
Temperatura de funcionamiento	0 - 40° C
Rosca de fijación en trípode	1/4"
Peso del producto	147 g
Dimensiones del producto	55 x 25 x 125 mm
Peso con embalaje	278 g
Dimensiones del embalaje	120 x 55 x 210 mm
Código de barras	5604612757939



Pantalla en color retroiluminada



Lente de recepción y salida del rayo láser



Rosca de fijación 1/4" integrada

### Contenido del embalaje

- > 2 x pilas alcalinas 1,5 V LR06 (AA).



**VITO**



**BROCAS**  
**ENDURANCE**



# Broca SDS-Plus Endurance **NEW**

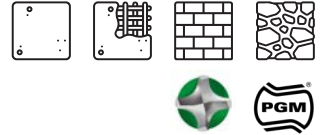
ENDURANCE



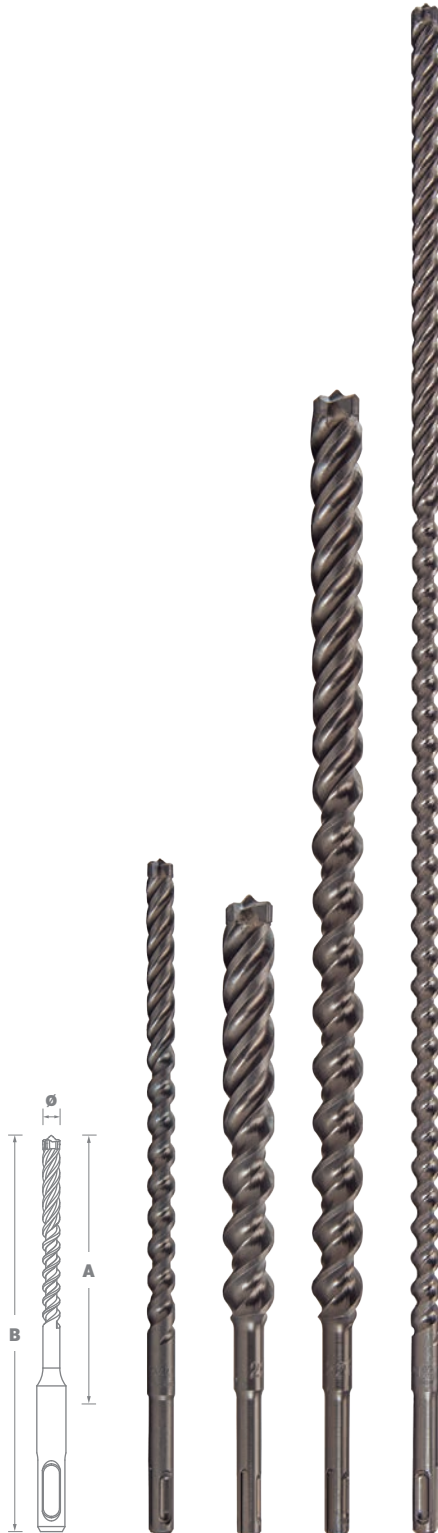
Punta de carburo

## Características principales:

- > Certificación PGM\*;
- > Punta totalmente en carburo;
- > Punta soldada por inducción y difusión;
- > Mayor resistencia al impacto (+ vida útil);
- > Ángulo de punta de 90° para una centralización profunda y estable;
- > Marca de control de desgaste de la broca;
- > El diseño exclusivo de los filos de corte permite una óptima transmisión del impacto;
- > Indicado para uso en piedra y hormigón armado.



<b>DISEÑO DE LA PUNTA</b>	4 filos de corte, totalmente en carburo
<b>TECNOLOGÍA DE UNIÓN</b>	Soldadura
<b>RESISTENCIA AL CALOR</b>	Tmáx. = ~1000°C
<b>RENDIMIENTO EN HORMIGÓN ARMADO</b>	Perforación continua a través del hormigón armado.



REF.	∅	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
VIBSDSPE5115	5 mm	50 mm	115 mm	5604612755942
VIBSDSPE5165	5 mm	100 mm	165 mm	5604612755959
VIBSDSPE6115	6 mm	50 mm	115 mm	5604612755966
VIBSDSPE6165	6 mm	100 mm	165 mm	5604612755973
VIBSDSPE6215	6 mm	150 mm	215 mm	5604612755980
VIBSDSPE6265	6 mm	200 mm	265 mm	5604612755997
VIBSDSPE6315	6 mm	250 mm	315 mm	5604612756000
VIBSDSPE8115	8 mm	50 mm	115 mm	5604612756017
VIBSDSPE8165	8 mm	100 mm	165 mm	5604612756024
VIBSDSPE8215	8 mm	150 mm	215 mm	5604612756031
VIBSDSPE8265	8 mm	200 mm	265 mm	5604612756048
VIBSDSPE10165	10 mm	100 mm	165 mm	5604612756055
VIBSDSPE10215	10 mm	150 mm	215 mm	5604612756062
VIBSDSPE10265	10 mm	200 mm	265 mm	5604612756079
VIBSDSPE10315	10 mm	250 mm	315 mm	5604612756086
VIBSDSPE12165	12 mm	100 mm	165 mm	5604612756093
VIBSDSPE12215	12 mm	150 mm	215 mm	5604612756109
VIBSDSPE12265	12 mm	200 mm	265 mm	5604612756116
VIBSDSPE12600	12 mm	550 mm	600 mm	5604612756123
VIBSDSPE121000	12 mm	950 mm	1000 mm	5604612756130
VIBSDSPE14165	14 mm	100 mm	165 mm	5604612756147
VIBSDSPE14215	14 mm	150 mm	215 mm	5604612756154
VIBSDSPE14265	16 mm	200mm	265 mm	5604612756161
VIBSDSPE16215	16 mm	150 mm	215 mm	5604612756178
VIBSDSPE16265	16 mm	200 mm	265 mm	5604612756185
VIBSDSPE16315	16 mm	250 mm	315 mm	5604612756192
VIBSDSPE16465	16 mm	400 mm	465 mm	5604612756208
VIBSDSPE161000	16 mm	950 mm	1000 mm	5604612756215
VIBSDSPE18250	18 mm	200 mm	250 mm	5604612756222
VIBSDSPE18450	18 mm	400 mm	450 mm	5604612756239
VIBSDSPE20250	20 mm	200mm	250 mm	5604612756246
VIBSDSPE20450	20 mm	400 mm	450 mm	5604612756253
VIBSDSPE22250	22 mm	200 mm	250 mm	5604612756260
VIBSDSPE22450	22 mm	400 mm	450 mm	5604612756277
VIBSDSPE24450	24 mm	400 mm	450 mm	5604612756284
VIBSDSPE25450	25 mm	400 mm	450 mm	5604612756291
VIBSDSPE28450	28 mm	400 mm	450 mm	5604612756307
VIBSDSPE30450	30 mm	400 mm	450 mm	5604612756314

\*PGM: El sello PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V.) certifica que la broca ha sido fabricada, probada y homologada en una fábrica sometida a auditorías periódicas.

## Broca SDS-Max Endurance **NEW**

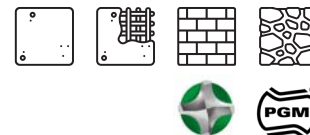
ENDURANCE



Punta de carburo

### Características principales:

- > Certificación PGM\*;
- > Punta totalmente en carburo;
- > Punta soldada por inducción y difusión;
- > Mayor resistencia al impacto (+ vida útil);
- > Ángulo de punta de 90° para una centralización profunda y estable;
- > Marca de control de desgaste de la broca;
- > El diseño exclusivo de los filos de corte permite una óptima transmisión del impacto;
- > Indicado para uso en piedra y hormigón armado.



DISEÑO DE LA PUNTA	4 filos de corte, totalmente en carburo
TECNOLOGÍA DE UNIÓN	Soldadura
RESISTENCIA AL CALOR	Tmáx. = ~1000°C
RENDIMIENTO EN HORMIGÓN ARMADO	Perforación continua a través del hormigón armado.



REF.	Ø	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
VIBSDSME12340	12 mm	200 mm	340 mm	5604612756321
VIBSDSME12540	12 mm	400 mm	540 mm	5604612756338
VIBSDSME14340	14 mm	200 mm	340 mm	5604612756345
VIBSDSME14540	14 mm	400 mm	540 mm	5604612756352
VIBSDSME16340	16 mm	200 mm	340 mm	5604612756369
VIBSDSME16540	16 mm	400 mm	540 mm	5604612756376
VIBSDSME18340	18 mm	200 mm	340 mm	5604612756383
VIBSDSME18540	18 mm	400 mm	540 mm	5604612756390
VIBSDSME20320	20 mm	200 mm	330 mm	5604612756406
VIBSDSME20520	20 mm	400 mm	520 mm	5604612756413
VIBSDSME22320	22 mm	200 mm	320 mm	5604612756420
VIBSDSME22520	22 mm	400 mm	520 mm	5604612756437
VIBSDSME24520	24 mm	400 mm	520 mm	5604612756444
VIBSDSME25320	25 mm	200 mm	320 mm	5604612756451
VIBSDSME25520	25 mm	400 mm	520 mm	5604612756468
VIBSDSME26520	26 mm	400 mm	520 mm	5604612756475
VIBSDSME28520	28 mm	400 mm	520 mm	5604612756482
VIBSDSME30520	30 mm	400 mm	520 mm	5604612756499
VIBSDSME32520	32 mm	400 mm	520 mm	5604612756505

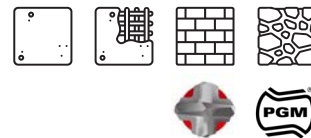
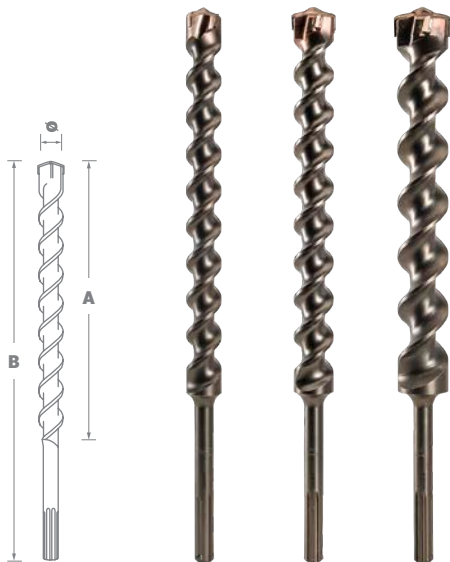
\*PGM: El sello PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V.) certifica que la broca ha sido fabricada, probada y homologada en una fábrica sometida a auditorías periódicas.

## Broca SDS-Max Endurance <sup>NEW</sup>

ENDURANCE



Punta con 4 filos de corte



### Características principales:

- > Certificación PGM\*;
- > Punta con 4 filos de corte;
- > Grande resistencia (+ vida útil);
- > Ángulo de punta de 90° para una centralización profunda y estable;
- > El diseño exclusivo de los filos de corte permite una óptima transmisión del impacto;
- > Indicado para uso en piedra y hormigón armado.

<b>DISEÑO DE LA PUNTA</b>	4 filos de corte, en carburo
<b>TECNOLOGÍA DE UNIÓN</b>	Soldadura
<b>RESISTENCIA AL CALOR</b>	Tmáx. = 300 - 600°C
<b>RENDIMIENTO EN HORMIGÓN ARMADO</b>	Perforación continua a través del hormigón armado.

REF.	ø	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
<b>VIBSDSME35520</b>	35 mm	400 mm	520 mm	5604612756512
<b>VIBSDSME40520</b>	40 mm	400 mm	520 mm	5604612756529
<b>VIBSDSME52520</b>	52 mm	400 mm	520 mm	5604612756536

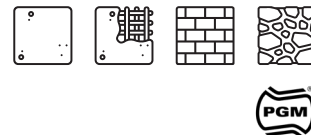
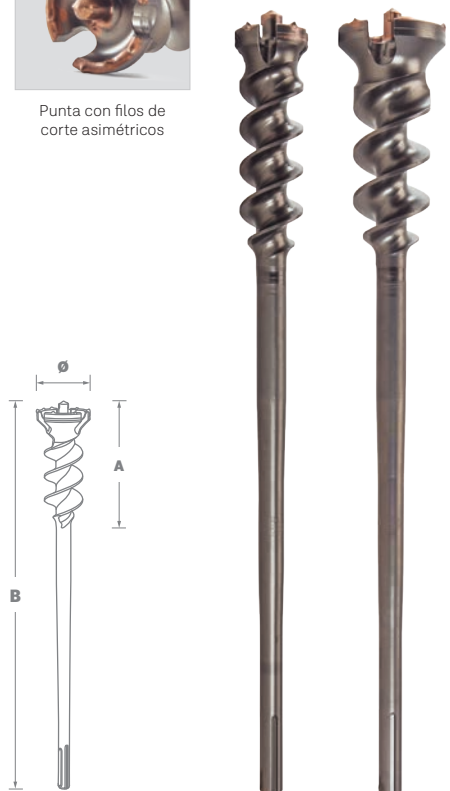


## Broca SDS-Max Helicoidal Endurance <sup>NEW</sup>

ENDURANCE



Punta con filos de corte asimétricos



### Características principales:

- > Certificación PGM\*;
- > Carburo duro para mayor resistencia y durabilidad;
- > Punta con filos de corte asimétricos para un mejor rendimiento de la broca;
- > Canales helicoidales de grandes dimensiones;
- > Inicio preciso de la perforación, evitando oscilaciones excesivas;
- > Ideal para perforaciones de gran diámetro en paredes y muros de hormigón, hormigón armado, mampostería y piedra;
- > Indicada para atravesar paredes.

<b>DISEÑO DE LA PUNTA</b>	3 filos de corte de carburo
<b>TECNOLOGÍA DE UNIÓN</b>	Soldadura al vacío
<b>RESISTENCIA AL CALOR</b>	Tmáx. = ~1000°C
<b>RENDIMIENTO EN HORMIGÓN ARMADO</b>	Perforación continua a través del hormigón armado.

REF.	ø	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
<b>VIBSDSMHE45590</b>	45 mm	450 mm	590 mm	5604612757588
<b>VIBSDSMHE55590</b>	55 mm	450 mm	590 mm	5604612757595
<b>VIBSDSMHE65590</b>	65 mm	450 mm	590 mm	5604612757601
<b>VIBSDSMHE80590</b>	80 mm	450 mm	590 mm	5604612757618



\*PGM: El sello PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V.) certifica que la broca ha sido fabricada, probada y homologada en una fábrica sometida a auditorías periódicas.

**VITO**



**BROCAS**

Piedra - Madera



## Broca para piedra profesional



### Características principales:

- > Vástago: 40CR;
- > Punta de metal duro: YG8C;
- > Norma DIN 8039;
- > Adecuada para martillos perforadores o taladros atornilladores percutores.



REF.	∅	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
VIBPP4	4 mm	43 mm	80 mm	5604612654481
VIBPP5	5 mm	52 mm	90 mm	5604612654498
VIBPP6	6 mm	57 mm	100 mm	5604612654504
VIBPP7	7 mm	69 mm	110 mm	5604612654511
VIBPP8	8 mm	75 mm	115 mm	5604612654528
VIBPP9	9 mm	81 mm	130 mm	5604612654535
VIBPP10	10 mm	87 mm	140 mm	5604612654542
VIBPP11	11 mm	94 mm	160 mm	5604612654559
VIBPP12	12 mm	101 mm	160 mm	5604612654566
VIBPP13	13 mm	101 mm	160 mm	5604612654573
VIBPP14	14 mm	108 mm	160 mm	5604612654580
VIBPP15	15 mm	114 mm	160 mm	5604612654597
VIBPP16	16 mm	120 mm	160 mm	5604612654603
VIBPP18	18 mm	130 mm	160 mm	5604612654610
VIBPP20	20 mm	140 mm	160 mm	5604612654627

## Broca HSS profesional fresada



### Características principales:

- > HSS 4341;
- > Norma DIN 338;
- > Indicada para perforaciones rápidas de metales, metales no ferrosos, aleaciones metálicas, acero inoxidable, chapa de acero, plástico y otros materiales similares



REF.	∅	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	Cant.	EAN
VIHS22	2 mm	24 mm	45 mm	2 uni.	5604612153588
VIHS22,5	2,5 mm	30 mm	55 mm	2 uni.	5604612153595
VIHS23	3 mm	33 mm	60 mm	2 uni.	5604612153601
VIHS23,5	3,5 mm	39 mm	70 mm	2 uni.	5604612153618
VIHS24	4 mm	43 mm	75 mm	2 uni.	5604612153632
VIHS4,5	4,5 mm	47 mm	80 mm	1 uni.	5604612116545
VIHS5	5 mm	52 mm	85 mm	1 uni.	5604612116552
VIHS5,5	5,5 mm	57 mm	90 mm	1 uni.	5604612116569
VIHS6	6 mm	57 mm	90 mm	1 uni.	5604612116576
VIHS6,5	6,5 mm	63 mm	100 mm	1 uni.	5604612116583
VIHS7	7 mm	69 mm	105 mm	1 uni.	5604612116590
VIHS7,5	7,5 mm	69 mm	108 mm	1 uni.	5604612116606
VIHS8	8 mm	75 mm	115 mm	1 uni.	5604612116613
VIHS8,5	8,5 mm	75 mm	115 mm	1 uni.	5604612116620
VIHS9	9 mm	81 mm	124 mm	1 uni.	5604612116637
VIHS9,5	9,5 mm	81 mm	125 mm	1 uni.	5604612116644
VIHS10	10 mm	87 mm	130 mm	1 uni.	5604612116651
VIHS10,5	10,5 mm	87 mm	130 mm	1 uni.	5604612116668
VIHS11	11 mm	94 mm	140 mm	1 uni.	5604612116675
VIHS11,5	11,5 mm	94 mm	140 mm	1 uni.	5604612116682
VIHS12	12 mm	101 mm	150 mm	1 uni.	5604612116699
VIHS12,5	12,5 mm	101 mm	150 mm	1 uni.	5604612116705
VIHS13	13 mm	101 mm	150 mm	1 uni.	5604612116712



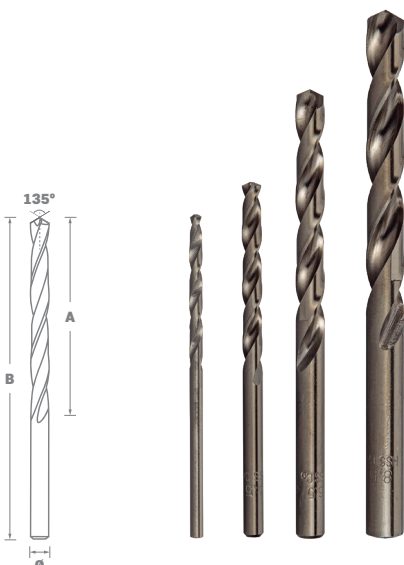
## Broca HSS cobalto

### Características principales:

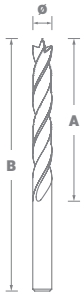
- > HSS 5% Cobalto (AISI M35);
- > Norma DIN 338;
- > Adecuada para taladrar con precisión en acero y acero inoxidable.



REF.	∅	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	Cant.	EAN
<b>VIHSSC21</b>	1 mm	12 mm	34 mm	2 uni.	5604612153922
<b>VIHSSC21,5</b>	1,5 mm	18 mm	40 mm	2 uni.	5604612153946
<b>VIHSSC22</b>	2 mm	24 mm	50 mm	2 uni.	5604612153960
<b>VIHSSC22,5</b>	2,5 mm	30 mm	55 mm	2 uni.	5604612153984
<b>VIHSSC23</b>	3 mm	33 mm	60 mm	2 uni.	5604612154059
<b>VIHSSC23,5</b>	3,5 mm	39 mm	70 mm	2 uni.	5604612154028
<b>VIHSSC24</b>	4 mm	43 mm	75 mm	2 uni.	5604612154042
<b>VIHSSC4,5</b>	4,5 mm	47 mm	77 mm	1 uni.	5604612031855
<b>VIHSSC5</b>	5 mm	52 mm	82 mm	1 uni.	5604612031862
<b>VIHSSC5,5</b>	5,5 mm	57 mm	90 mm	1 uni.	5604612031879
<b>VIHSSC6</b>	6 mm	57 mm	92 mm	1 uni.	5604612031886
<b>VIHSSC6,5</b>	6,5 mm	63 mm	100 mm	1 uni.	5604612031893
<b>VIHSSC7</b>	7 mm	69 mm	108 mm	1 uni.	5604612031909
<b>VIHSSC7,5</b>	7,5 mm	69 mm	108 mm	1 uni.	5604612031916
<b>VIHSSC8</b>	8 mm	75 mm	116 mm	1 uni.	5604612031923
<b>VIHSSC8,5</b>	8,5 mm	75 mm	117 mm	1 uni.	5604612031930
<b>VIHSSC9</b>	9 mm	81 mm	122 mm	1 uni.	5604612031947
<b>VIHSSC9,5</b>	9,5 mm	81 mm	125 mm	1 uni.	5604612031954
<b>VIHSSC10</b>	10 mm	87 mm	130 mm	1 uni.	5604612031961
<b>VIHSSC10,5</b>	10,5 mm	87 mm	130 mm	1 uni.	5604612031978
<b>VIHSSC11</b>	11 mm	94 mm	140 mm	1 uni.	5604612031985
<b>VIHSSC11,5</b>	11,5 mm	94 mm	140 mm	1 uni.	5604612031992
<b>VIHSSC12</b>	12 mm	101 mm	148 mm	1 uni.	5604612032005
<b>VIHSSC12,5</b>	12,5 mm	101 mm	148 mm	1 uni.	5604612032012
<b>VIHSSC13</b>	13 mm	101 mm	150 mm	1 uni.	5604612032029



## Brocas para madera **NEW**



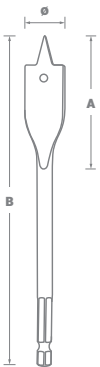
### Características principales:

- > 45# Acero al carbono;
- > Norma DIN 338;
- > Adecuada para taladrar en diversos tipos de madera.



REF.	Ø	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	Cant.	EAN
<b>VIBM23</b>	3 mm	33 mm	61 mm	2 uni.	5604612756864
<b>VIBM24</b>	4 mm	43 mm	75 mm	2 uni.	5604612756871
<b>VIBM5</b>	5 mm	52 mm	86 mm	1 uni.	5604612756888
<b>VIBM6</b>	6 mm	57 mm	93 mm	1 uni.	5604612756895
<b>VIBM7</b>	7 mm	69 mm	109 mm	1 uni.	5604612756901
<b>VIBM8</b>	8 mm	75 mm	117 mm	1 uni.	5604612756918
<b>VIBM9</b>	9 mm	81 mm	125 mm	1 uni.	5604612756925
<b>VIBM10</b>	10 mm	87 mm	133 mm	1 uni.	5604612756932
<b>VIBM12</b>	12 mm	101 mm	151 mm	1 uni.	5604612756949

## Broca de pala para madera



### Características principales:

- > 45# Acero al carbono;
- > Indicada para todo tipo de maderas, desde las más blandas hasta las más duras, así como laminados y aglomerados.



REF.	Ø	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
<b>VIPUA10</b>	10 mm	35 mm	150 mm	5604612615703
<b>VIPUA12</b>	12 mm	38 mm	150 mm	5604612615710
<b>VIPUA14</b>	14 mm	38 mm	150 mm	5604612615727
<b>VIPUA16</b>	16 mm	38 mm	150 mm	5604612615734
<b>VIPUA18</b>	18 mm	38 mm	150 mm	5604612615741
<b>VIPUA20</b>	20 mm	38 mm	150 mm	5604612615758
<b>VIPUA22</b>	22 mm	38 mm	150 mm	5604612615765
<b>VIPUA24</b>	24 mm	45 mm	150 mm	5604612615772
<b>VIPUA26</b>	26 mm	45 mm	150 mm	5604612615789
<b>VIPUA28</b>	28 mm	45 mm	150 mm	5604612615796
<b>VIPUA30</b>	30 mm	54 mm	150 mm	5604612615802
<b>VIPUA32</b>	32 mm	54 mm	150 mm	5604612615819
<b>VIPUA34</b>	34 mm	54 mm	150 mm	5604612615826
<b>VIPUA36</b>	36 mm	54 mm	150 mm	5604612615833
<b>VIPUA38</b>	38 mm	54 mm	150 mm	5604612615840
<b>VIPUA40</b>	40 mm	54 mm	150 mm	5604612615857

## Juego de 5 brocas para madera **NEW**



### Características principales:

- > 45# Acero al carbono;
- > Norma DIN 338;
- > Adecuada para taladrar en diversos tipos de madera.

### Contenido:

- > Ø 3 · 4 · 5 · 6 · 8 mm.

REF.	EAN
<b>VIBM5</b>	5604612756956

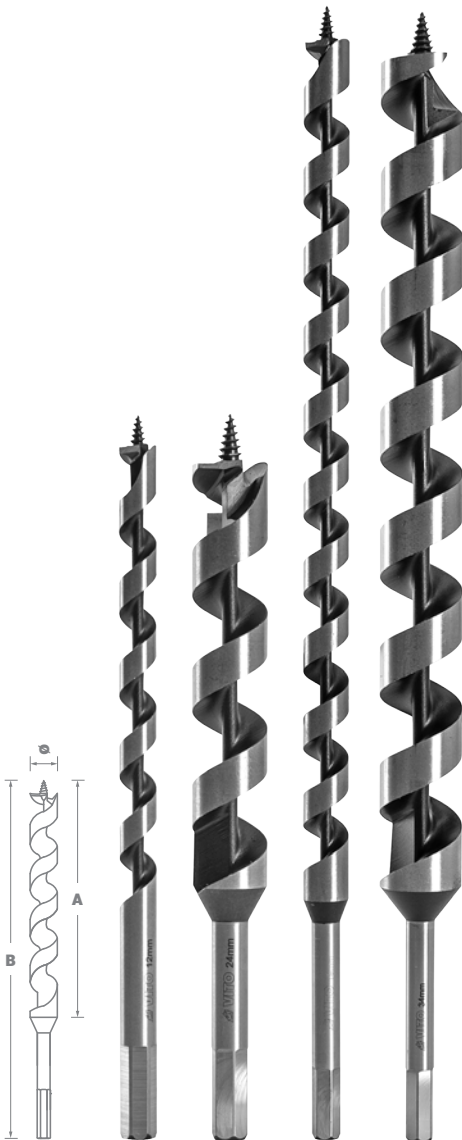
# Broca para madera helicoidal **NEW**



## Características principales:

- > Norma DIN 965;
- > Adecuada para taladrar en diversos tipos de madera.

REF.	∅	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
VIBMH6230	6 mm	155 mm	230 mm	5604612756963
VIBMH6460	6 mm	370 mm	460 mm	5604612757205
VIBMH8230	8 mm	155 mm	230 mm	5604612756970
VIBMH8460	8 mm	370 mm	460 mm	5604612757212
VIBMH10230	10 mm	155 mm	230 mm	5604612756987
VIBMH10460	10 mm	370 mm	460 mm	5604612757229
VIBMH11230	11 mm	155 mm	230 mm	5604612756994
VIBMH11460	11 mm	370 mm	460 mm	5604612757236
VIBMH12230	12 mm	155 mm	230 mm	5604612757007
VIBMH12460	12 mm	370 mm	460 mm	5604612757243
VIBMH13230	13 mm	155 mm	230 mm	5604612757014
VIBMH13460	13 mm	370 mm	460 mm	5604612757250
VIBMH14230	14 mm	155 mm	230 mm	5604612757021
VIBMH14460	14 mm	370 mm	460 mm	5604612757267
VIBMH15230	15 mm	155 mm	230 mm	5604612757038
VIBMH15460	15 mm	370 mm	460 mm	5604612757274
VIBMH16230	16 mm	155 mm	230 mm	5604612757045
VIBMH16460	16 mm	370 mm	460 mm	5604612757281
VIBMH17230	17 mm	155 mm	230 mm	5604612757052
VIBMH17460	17 mm	370 mm	460 mm	5604612757298
VIBMH18230	18 mm	155 mm	230 mm	5604612757069
VIBMH18460	18 mm	370 mm	460 mm	5604612757304
VIBMH19230	19 mm	155 mm	230 mm	5604612757076
VIBMH19460	19 mm	370 mm	460 mm	5604612757311
VIBMH20230	20 mm	155 mm	230 mm	5604612757083
VIBMH20460	20 mm	370 mm	460 mm	5604612757328
VIBMH21230	21 mm	155 mm	230 mm	5604612757090
VIBMH21460	21 mm	370 mm	460 mm	5604612757335
VIBMH22230	22 mm	155 mm	230 mm	5604612757106
VIBMH22460	22 mm	370 mm	460 mm	5604612757342
VIBMH23230	23 mm	155 mm	230 mm	5604612757113
VIBMH23460	23 mm	370 mm	460 mm	5604612757359
VIBMH24230	24 mm	155 mm	230 mm	5604612757120
VIBMH24460	24 mm	370 mm	460 mm	5604612757366
VIBMH25230	25 mm	155 mm	230 mm	5604612757137
VIBMH25460	25 mm	370 mm	460 mm	5604612757373
VIBMH26230	26 mm	155 mm	230 mm	5604612757144
VIBMH26460	26 mm	370 mm	460 mm	5604612757380
VIBMH28230	28 mm	155 mm	230 mm	5604612757151
VIBMH28460	28 mm	370 mm	460 mm	5604612757397
VIBMH30230	30 mm	155 mm	230 mm	5604612757168
VIBMH30460	30 mm	370 mm	460 mm	5604612757403
VIBMH32230	32 mm	155 mm	230 mm	5604612757175
VIBMH32460	32 mm	370 mm	460 mm	5604612757410
VIBMH34230	34 mm	155 mm	230 mm	5604612757182
VIBMH34460	34 mm	370 mm	460 mm	5604612757427
VIBMH35230	35 mm	155 mm	230 mm	5604612757199
VIBMH35460	35 mm	370 mm	460 mm	5604612757434





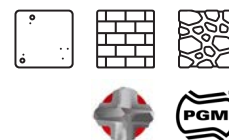
## Broca SDS-Plus Pro



Punta con 4 filos de corte

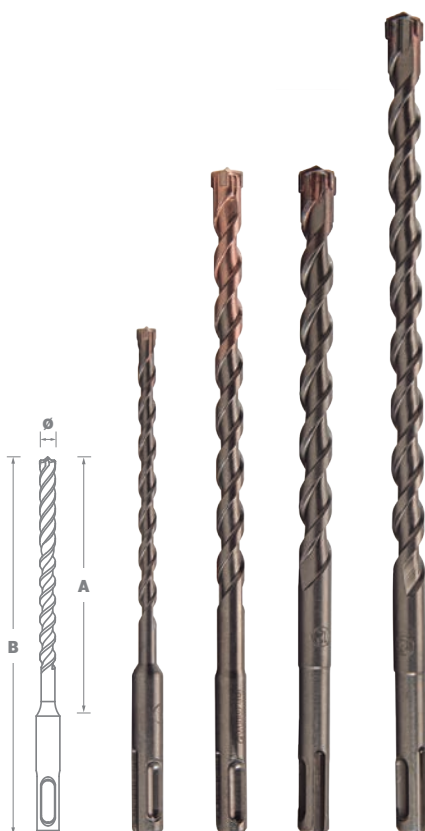


DISEÑO DE LA PUNTA	4 filos de corte
TECNOLOGÍA DE UNIÓN	Soldadura embutida
RESISTENCIA AL CALOR	Tmáx. = 300 - 600°C
RENDIMIENTO EN HORMIGÓN	«Desprendimiento» de la unión y pérdida de la punta causados por la fricción del hierro.



### Características principales:

- > Certificación PGM\*;
- > Rápida eliminación del polvo para una mayor velocidad de perforación y un menor desgaste;
- > Indicada para uso en piedra y hormigón.



REF.	Ø	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
<b>VIDDSP5110</b>	5 mm	50 mm	110 mm	5604612688264
<b>VIDDSP5160</b> <small>NEW</small>	5 mm	100 mm	160 mm	5604612755546
<b>VIDDSP6110</b>	6 mm	50 mm	110 mm	5604612688271
<b>VIDDSP6160</b>	6 mm	100 mm	160 mm	5604612688295
<b>VIDDSP6210</b>	6 mm	150 mm	210 mm	5604612688332
<b>VIDDSP6260</b> <small>NEW</small>	6 mm	200 mm	260 mm	5604612755553
<b>VIDDSP8110</b>	8 mm	50 mm	110 mm	5604612688288
<b>VIDDSP8160</b>	8 mm	100 mm	160 mm	5604612688301
<b>VIDDSP8210</b>	8 mm	150 mm	210 mm	5604612688349
<b>VIDDSP8260</b> <small>NEW</small>	8 mm	200 mm	260 mm	5604612755560
<b>VIDDSP10160</b>	10 mm	100 mm	160 mm	5604612688318
<b>VIDDSP10210</b>	10 mm	150 mm	210 mm	5604612688356
<b>VIDDSP10260</b>	10 mm	200 mm	260 mm	5604612688387
<b>VIDDSP10310</b> <small>NEW</small>	10 mm	250 mm	310 mm	5604612755577
<b>VIDDSP12160</b>	12 mm	100 mm	160 mm	5604612688325
<b>VIDDSP12210</b>	12 mm	150 mm	210 mm	5604612688363
<b>VIDDSP12260</b>	12 mm	200 mm	260 mm	5604612688394
<b>VIDDSP12600</b> <small>NEW</small>	12 mm	520 mm	600 mm	5604612755584
<b>VIDDSP121000</b> <small>NEW</small>	12 mm	920 mm	1000 mm	5604612755591
<b>VIDDSP14160</b> <small>NEW</small>	14 mm	100 mm	160 mm	5604612755607
<b>VIDDSP14210</b>	14 mm	150 mm	210 mm	5604612688370
<b>VIDDSP14260</b> <small>NEW</small>	14 mm	200 mm	260 mm	5604612755614
<b>VIDDSP16210</b> <small>NEW</small>	16 mm	150 mm	210 mm	5604612755621
<b>VIDDSP16260</b> <small>NEW</small>	16 mm	200 mm	260 mm	5604612755638
<b>VIDDSP16310</b> <small>NEW</small>	16 mm	250 mm	310 mm	5604612755645
<b>VIDDSP16350</b> <small>NEW</small>	16 mm	300 mm	350 mm	5604612755652
<b>VIDDSP16450</b> <small>NEW</small>	16 mm	400 mm	450 mm	5604612755669
<b>VIDDSP18260</b> <small>NEW</small>	18 mm	200 mm	260 mm	5604612755676
<b>VIDDSP18450</b> <small>NEW</small>	18 mm	400 mm	450 mm	5604612755683
<b>VIDDSP20260</b> <small>NEW</small>	20 mm	200 mm	260 mm	5604612755690
<b>VIDDSP20450</b> <small>NEW</small>	20 mm	400 mm	450 mm	5604612755706
<b>VIDDSP22260</b> <small>NEW</small>	22 mm	200 mm	260 mm	5604612755713
<b>VIDDSP22450</b> <small>NEW</small>	22 mm	400 mm	450 mm	5604612755720
<b>VIDDSP24450</b> <small>NEW</small>	24 mm	400 mm	450 mm	5604612755737
<b>VIDDSP25450</b> <small>NEW</small>	25 mm	400 mm	450 mm	5604612755744

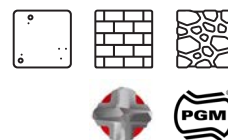
\*PGM: El sello PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V.) certifica que la broca ha sido fabricada, probada y homologada en una fábrica sometida a auditorías periódicas.



## Broca SDS-Max Pro **NEW**



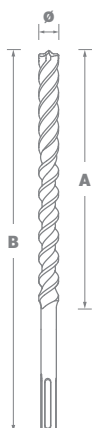
Punta con 4 filos de corte



### Características principales:

- > Certificación PGM\*;
- > Rápida eliminación del polvo para una mayor velocidad de perforación y un menor desgaste;
- > Indicada para uso en piedra y hormigón.

<b>DISEÑO DE LA PUNTA</b>	4 filos de corte
<b>TECNOLOGÍA DE UNIÓN</b>	Soldadura embutida
<b>RESISTENCIA AL CALOR</b>	Tmáx. = 300 - 600°C
<b>RENDIMIENTO EN HORMIGÓN</b>	«Desprendimiento» de la unión y pérdida de la punta causados por la fricción del hierro.



REF.	ø	Longitud útil (A)	Longitud total (B)	EAN
<b>VIBSDSM12340</b>	12 mm	200 mm	340 mm	5604612755751
<b>VIBSDSM12540</b>	12 mm	400 mm	540 mm	5604612755768
<b>VIBSDSM14340</b>	14 mm	200mm	340 mm	5604612755775
<b>VIBSDSM14540</b>	14 mm	400 mm	540 mm	5604612755782
<b>VIBSDSM16340</b>	16 mm	200mm	340 mm	5604612755799
<b>VIBSDSM16540</b>	16 mm	400 mm	540 mm	5604612755805
<b>VIBSDSM18340</b>	18 mm	200 mm	340 mm	5604612755812
<b>VIBSDSM18540</b>	18 mm	400 mm	540 mm	5604612755829
<b>VIBSDSM20340</b>	20 mm	200 mm	340 mm	5604612755836
<b>VIBSDSM20540</b>	20 mm	400 mm	540 mm	5604612755843
<b>VIBSDSM22340</b>	22 mm	200 mm	340 mm	5604612755850
<b>VIBSDSM22540</b>	22 mm	400 mm	540 mm	5604612755867
<b>VIBSDSM24540</b>	24 mm	400 mm	540 mm	5604612755874
<b>VIBSDSM25340</b>	25 mm	200 mm	340 mm	5604612755881
<b>VIBSDSM25540</b>	25 mm	400 mm	540 mm	5604612755898
<b>VIBSDSM26540</b>	26 mm	400 mm	540 mm	5604612755904
<b>VIBSDSM28540</b>	28 mm	400 mm	540 mm	5604612755911
<b>VIBSDSM30540</b>	30 mm	400 mm	540 mm	5604612755928
<b>VIBSDSM32540</b>	32 mm	400 mm	540 mm	5604612755935

\*PGM: O selo PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V.) comprova que a broca foi fabricada, testada e aprovada numa fábrica regularmente auditada.



VIPP25A

## TRANSPALETA 2,5 TONELADAS



### Características principales:

- > Estructura robusta con capacidad máxima de 2,5 toneladas;
- > Elevación máxima de 200 mm;
- > Palanca de control;
- > Ruedas sólidas de nylon y estructura reforzada.



Ruedas directrices



Rodillos dobles de carga



Palanca de control

### Datos técnicos

Capacidad máxima de carga	2.500 Kg
Medio ambiente	Uso general, seco
Elevación mín./máx. de la horquilla	85 mm / 200 mm
Ancho de la horquilla	570 mm
Longitud de la horquilla	1150 mm
Dimensiones del producto	545 x 1380 x 440 mm
Peso del producto	71,4 Kg
EAN	5604612763503

## ACCESORIOS PARA CAJAS DE HERRAMIENTAS MODULARES

### Organizador 11 Compartimentos para Caja de Herramientas Modular



El Organizador con 11 Compartimentos para Caja de Herramientas Modular de VITO es una solución de organización compacta que permite acceder a las herramientas de forma cómoda y eficaz.

Compatible con las cajas de herramientas modulares de VITO, este organizador con compartimentos extraíbles combina practicidad y robustez, y cuenta con una tapa transparente que protege el contenido y permite verlo más rápidamente.

Además, los cierres resistentes garantizan que los compartimentos permanezcan seguros durante el transporte, lo que reduce el riesgo de pérdida de los componentes almacenados.

#### Características:

- > Organización garantizada gracias a los 11 compartimentos extraíbles;
- > Visibilidad inmediata gracias a la tapa transparente que permite identificar el contenido sin abrirlo;
- > Compatibilidad con las cajas de herramientas modulares de VITO, lo que permite crear un sistema completo y personalizado;
- > Transporte seguro garantizado por los cierres robustos que mantienen el contenido protegido y estable.



Referencia	Dimensión		Ean
VIMMO11	555 x 410 x 110 mm	1	5604612763275

## Módulo exterior con 2 Compartimentos para Caja de Herramientas Modular



El Módulo Exterior con 2 Compartimentos para Caja de Herramientas Modular de VITO ha sido diseñado para proporcionar una solución de almacenamiento adicional para accesorios y herramientas de uso frecuente.

Compatible con las cajas de herramientas modulares de VITO, este módulo se fija en el exterior, aumentando la capacidad de almacenamiento sin comprometer el espacio interior de las mismas.

Con dos compartimentos ajustables, permite acceder a las herramientas de forma práctica y ofrece más versatilidad en su organización, permitiendo separar los componentes de forma sencilla y eficiente.

Fabricado en material resistente y de encaje rápido, garantiza durabilidad y estabilidad, incluso en condiciones de trabajo intensivo.

### Características:

- Acceso cómodo, sin necesidad de abrir la caja de herramientas;
- Organización garantizada gracias a los 2 compartimentos ajustables;
- Optimiza la capacidad de la caja de herramientas modular sin ocupar espacio interior;
- Compatible con las cajas de herramientas modulares de VITO, lo que permite crear un sistema completo y personalizado.

Referencia	Dimensión		Ean
VIMMME2	260 x 90 x 70 mm	1	5604612763282

## Bolsa de Herramientas para Caja de Herramientas Modular



La Bolsa de Herramientas para Caja de Herramientas Modular de VITO se caracteriza por ser una solución de transporte práctica y funcional, que garantiza la organización de las herramientas.

Compatible con las cajas de herramientas modulares VITO, esta bolsa se puede utilizar de forma independiente o integrada en el conjunto modular, lo que proporciona la máxima versatilidad al usuario.

Con una variedad de bolsillos exteriores e interiores, permite guardar herramientas de diferentes tamaños, lo que garantiza una organización eficiente y una rápida identificación del material.

Además, esta bolsa está equipada con una base rígida, una correa acolchada ajustable para el hombro y empuñaduras ergonómicas que facilitan un transporte cómodo y estable, lo que la hace ideal para desplazamientos frecuentes y uso intensivo.

### Características:

- Amplia capacidad de almacenamiento, garantizada por la variedad de bolsillos y compartimentos;
- Resistencia y estabilidad reforzadas por la base rígida;
- Comodidad garantizada gracias al correa acolchada ajustable y a las empuñaduras ergonómicas;
- Compatible con las cajas de herramientas modulares de VITO, lo que permite crear un sistema completo y personalizado.

Referencia	Dimensión		Ean
VIMMSF	470 x 240 x 290 mm	1	5604612763299



**VITO**

**DISCOS DE LÁMINAS**

**HERRAMIENTAS  
ELÉCTRICAS**

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

## Disco de láminas oxido de zircónio



### Características:

- > Tipo: T29;
- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Norma: EN 13743;
- > Adecuado para su uso en acero y acero inoxidable.



Referencia	Ø	Grano	r.p.m.		Ean
VIDLOZ115P40	115 mm	P40	13300	1	5604612757953
VIDLOZ115P60	115 mm	P60	13300	1	5604612757960
VIDLOZ115P80	115 mm	P80	13300	1	5604612757977
VIDLOZ115P120	115 mm	P120	13300	1	5604612757984
VIDLOZ125P40	125 mm	P40	12200	1	5604612757991
VIDLOZ125P60	125 mm	P60	12200	1	5604612758004
VIDLOZ125P80	125 mm	P80	12200	1	5604612758011
VIDLOZ125P120	125 mm	P120	12200	1	5604612758028

## Disco de láminas oxido de zircónio HD



### Características:

- > Tipo: T29;
- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Norma: EN 13743;
- > Adecuado para su uso en acero y acero inoxidable.



Referencia	Ø	Grano	r.p.m.		Ean
VIDLOZHD115P40	115 mm	P40	13300	1	5604612758110
VIDLOZHD115P60	115 mm	P60	13300	1	5604612758127
VIDLOZHD115P80	115 mm	P80	13300	1	5604612758134
VIDLOZHD115P120	115 mm	P120	13300	1	5604612758141
VIDLOZHD125P40	125 mm	P40	12200	1	5604612758158
VIDLOZHD125P60	125 mm	P60	12200	1	5604612758165
VIDLOZHD125P80	125 mm	P80	12200	1	5604612758172
VIDLOZHD125P120	125 mm	P120	12200	1	5604612758189

## Disco de láminas cerámico



### Características:

- > Tipo: T29;
- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Norma: EN 13743;
- > Adecuado para su uso en acero, acero inoxidable y aceros de alta dureza.



Referencia	Ø	Grano	r.p.m.		Ean
VIDLC115P40	115 mm	P40	13300	1	5604612758196
VIDLC115P60	115 mm	P60	13300	1	5604612758202
VIDLC115P80	115 mm	P80	13300	1	5604612758219
VIDLC115P120	115 mm	P120	13300	1	5604612758226
VIDLC125P40	125 mm	P40	12200	1	5604612758233
VIDLC125P60	125 mm	P60	12200	1	5604612758240
VIDLC125P80	125 mm	P80	12200	1	5604612758257
VIDLC125P120	125 mm	P120	12200	1	5604612758264

## Disco de láminas carburo de silicio



### Características:

- > Tipo: T29;
- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Norma: EN 13743;
- > Adecuado para mármol, piedra, vidrio y cerámica.



Referencia	Ø	Grano	r.p.m.		Ean
VIDLCS115P40	115 mm	P40	13300	1	5604612758271
VIDLCS115P60	115 mm	P60	13300	1	5604612758288
VIDLCS115P80	115 mm	P80	13300	1	5604612758295
VIDLCS115P120	115 mm	P120	13300	1	5604612758301
VIDLCS125P40	125 mm	P40	12200	1	5604612758318
VIDLCS125P60	125 mm	P60	12200	1	5604612758325
VIDLCS125P80	125 mm	P80	12200	1	5604612758332
VIDLCS125P120	125 mm	P120	12200	1	5604612758349

## Disco de láminas de acondicionamiento



### Características:

- > Tipo: T27;
- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Norma: EN 13743;
- > Adecuado para limpieza, eliminación de material fino y acabado.



Referencia	Ø	Grano	Color	r.p.m.		Ean
VIDLL115F	115 mm	Fino		13300	1	5604612758370
VIDLL125F	125 mm	Fino		12200	1	5604612758400
VIDLL115M	115 mm	Medio		13300	1	5604612758363
VIDLL125M	125 mm	Medio		12200	1	5604612758394
VIDLL115G	115 mm	Grueso		13300	1	5604612758356
VIDLL125G	125 mm	Grueso		12200	1	5604612758387

## Disco decapante



### Características:

- > Rosca del eje de rotación M14;
- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Norma: EN 13743;
- > Adecuado para eliminar pintura y barniz de diversos materiales como madera, metal, acero y piedra.



Referencia	Ø	r.p.m.		Ean
VIDD115M14	115 mm	13300	1	5604612758967
VIDD125M14	125 mm	12200	1	5604612758974

[www.vito-tools.com](http://www.vito-tools.com)



# VITO

PRO POWER

EGO  
20V Lithium  
POWER



## LLAVE DE IMPACTO

1180Nm - 1980 Nm



VIBCCIB118020

## Llave de Impacto Brushless 1/2" 20V 1180 Nm



**BRUSHLESS  
MOTOR** 



### Características principales:

- > Motor sin escobillas - **Brushless**;
- > Velocidad variable y sentido de rotación reversible;
- > Caja de engranajes de aluminio;
- > Botón de selección de velocidad con indicador LED;
- > Control de aflojamiento;
- > **Portaherramientas (encaje 1/2")**: compatible con una gama de accesorios de impacto estándar e ideal para las tareas de fijación más comunes;
- > Ofrece hasta **1180 Nm** de par y es adecuada para fijaciones de intensidad media a alta en diversas aplicaciones;
- > **Configuraciones ajustables para un control total**: Con tres niveles de velocidad e impacto, esta herramienta se adapta perfectamente a diferentes materiales, ofreciendo el control necesario para trabajos complejos.

### Contenido del embalaje:

- > Clip reversible para cinturón.

### Datos técnicos:

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	3 velocidades
Velocidad de rotación en vacío - 1.ª velocidad - LED 1	0 - 1500 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2.ª velocidad - LED 2	0 - 2000 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 3.ª velocidad - LED 3	0 - 2500 rpm
Frecuencia de impacto - 1.ª velocidad - LED 1	0 - 1600 ipm
Frecuencia de impacto - 2.ª velocidad - LED 2	0 - 2200 ipm
Frecuencia de impacto - 3.ª velocidad - LED 3	0 - 2700 ipm
Par máximo - LED 1	400 Nm
Par máximo - LED 2	630 Nm
Par máximo - LED 3	900 Nm
Portaherramientas	1/2"
Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> )	110 dB(A)
Peso del producto	1,9 Kg
Dimensiones del producto	170 x 75 x 225 mm
Peso con embalaje	3,4 Kg
Dimensiones del embalaje	385 x 110 x 305 mm
EAN	5604612747367



LED de iluminación de la superficie de trabajo



Botón de selección de velocidad



Clip reversible para cinturón

PACK11EGO

EAN: 5604612752910

## Llave de Impacto Brushless 1/2" 20V 1180 Nm

**+ Cargador rápido  
+ 2 Baterías 5Ah**



VIBCCIB198020

# Llave de Impacto Brushless 3/4" 20V 1980 Nm **NEW**



**BRUSHLESS  
MOTOR** 



### Características principales:

- > Motor sin escobillas - **Brushless**;
- > Velocidad variable y sentido de rotación reversible;
- > Caja de engranajes de aluminio;
- > Botón de selección de velocidad con indicador LED;
- > Control de aflojamiento;
- > **Portaherramientas (encaje 3/4")**: ofrece mayor robustez y estabilidad cuando se trabaja con tornillos y tuercas de gran tamaño en tareas que requieren más fuerza;
- > Proporciona hasta **1980 Nm**, adecuado para trabajos pesados que requieren una fuerza extra;
- > **Configuraciones ajustables para un control total**: Con tres niveles de velocidad e impacto, esta herramienta se adapta perfectamente a diferentes materiales, ofreciendo el control necesario para trabajos complejos.

### Contenido del embalaje:

- > Clip reversible para cinturón.

### Datos técnicos:

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	3 velocidades
Velocidad de rotación en vacío - 1.ª velocidad - LED 1	0 - 1000 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2.ª velocidad - LED 2	0 - 1500 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 3.ª velocidad - LED 3	0 - 1800 rpm
Frecuencia de impacto - 1.ª velocidad - LED 1	0 - 1400 ipm
Frecuencia de impacto - 2.ª velocidad - LED 2	0 - 1800 ipm
Frecuencia de impacto - 3.ª velocidad - LED 3	0 - 2300 ipm
Par máximo - LED 1	610 Nm
Par máximo - LED 2	940 Nm
Par máximo - LED 3	1300 Nm
Portaherramientas	3/4"
Nivel de potencia acústica (LWA)	112 dB(A)
Peso del producto	2.9 Kg
Dimensiones del producto	210 x 85 x 225 mm
Peso con embalaje	4,7 Kg
Dimensiones del embalaje	400 x 120 x 315 mm
EAN	5604612747374

**PACK13EGO NEW**

EAN: 5604612765934

## Llave de Impacto Brushless 3/4" 20V 1980 Nm

**+ Cargador rápido  
+ 2 Baterías 8Ah**



LED de iluminación de la superficie de trabajo



Botón de selección de velocidad



Clip reversible para cinturón



**VITO**  
HAND TOOLS



**LLANAS  
Y ESPÁTULAS**

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

## Espátula americana de acero inoxidable



La Espátula Americana de Acero Inoxidable de VITO es ideal para aplicar y retirar pintura y masilla, especialmente en trabajos de construcción y pintura.

- Fabricada en acero inoxidable, lo que garantiza flexibilidad y resistencia;
- Eficiencia en la aplicación de masillas y eliminación de pinturas;
- Mango ergonómico que garantiza la comodidad;
- Ligereza que permite reducir la fatiga.

Referencia	Dimensión de la hoja	📦	Ean
VIEIA150	150 mm	1	5604612759339
VIEIA200	200 mm	1	5604612759346
VIEIA300	300 mm	1	5604612759353
VIEIA400	400 mm	1	5604612759360
VIEIA500	500 mm	1	5604612759377

## Espátula redonda de acero inoxidable



La Espátula Redonda de Acero Inoxidable de VITO es ideal para retirar masilla de cubos, así como para trabajar esquinas redondeadas.

Esta herramienta, fabricada en acero inoxidable, permite retirar masilla de cubos de forma más eficiente y con menos desperdicio, además de proporcionar precisión en trabajos de acabados redondeados. De este modo, ofrece rapidez en la realización de las tareas y garantiza acabados uniformes.

- Fabricada en acero inoxidable, lo que garantiza flexibilidad y resistencia;
- Eficiencia en la retirada de masilla del cubo;
- Mango ergonómico que garantiza la comodidad;
- Ligereza que permite reducir la fatiga.

Referencia	Dimensión de la hoja	📦	Ean
VIEIR165	165 mm	1	5604612759384

## Juego de 4 espátulas dobles para yesero



El Juego de 4 Espátulas Dobles para Yesero de VITO es ideal para aplicar, alisar y retirar masillas de forma eficaz en entornos de construcción.

Este conjunto ofrece versatilidad a los profesionales que desean enlucir o realizar acabados en trabajos de renovación y construcción.

- Versatilidad garantizada por la diversidad de espátulas;
- Durabilidad y resistencia garantizadas por las hojas de acero inoxidable;
- Mango ergonómico, que garantiza una comodidad prolongada.

Referencia	📦	Ean
VIC4EE	1	5604612759407


## Raspador



El Raspador de VITO es ideal para eliminar eficazmente residuos, pinturas y colas, especialmente en entornos industriales o de construcción.

Esta herramienta, con mango de aluminio y cuchilla de acero inoxidable, se puede utilizar en superficies como vidrio, metal, baldosas o madera, permitiendo raspar pinturas secas, restos de pegamento, silicona o suciedad. Por lo tanto, ofrece eficiencia en la eliminación de las mismas para la preparación de paredes.

- Fabricado en aluminio, lo que garantiza ligereza y resistencia;
- Eficiencia en la eliminación de residuos;
- Mango ergonómico que garantiza la comodidad;
- Ligereza que permite reducir la fatiga.


Referencia	Dimensión de la hoja		Ean
VIR100300	100 x 300 mm	1	5604612759315
VIR150600	150 x 600 mm	1	5604612759322

## Llana redondeada de acero inoxidable



La Llana Redondeada de Acero Inoxidable de VITO es ideal para alisar y nivelar esquinas redondeadas y áreas curvas de difícil acceso, proporcionando un acabado uniforme. Al no tener esquinas, su formato redondeado garantiza un mayor control y precisión en la aplicación de materiales como yeso y mortero en paredes y techos.

- Fabricada en acero inoxidable, lo que garantiza su resistencia;
- Acabado perfecto gracias a su forma redondeada;
- Mango ergonómico que garantiza la comodidad;
- Ligereza que permite reducir la fatiga.


Referencia	Dimensión de la hoja		Ean
VITIO350100	350 X 100 mm	1	5604612759421
VITIO500100	500 X 100 mm	1	5604612759438

## Llana japonesa de acero inoxidable



La Llana Japonesa de Acero Inoxidable de VITO es ideal para alisar y nivelar esquinas y zonas de difícil acceso, proporcionando un acabado uniforme. Su forma cónica garantiza un mayor control y precisión en la aplicación de materiales como yeso y mortero en paredes y techos.

- Fabricada en acero inoxidable, lo que garantiza su resistencia;
- Eficiencia en zonas de difícil acceso gracias a su formato;
- Mango ergonómico que garantiza la comodidad;
- Ligereza que permite reducir la fatiga.


Referencia	Dimensión de la hoja		Ean
VITIB405115	405 X 115 mm	1	5604612759414

## Plato para masilla



El Plato para Masilla de VITO está indicado para transportar y sostener yeso y masillas en trabajos de construcción, proporcionando comodidad durante el trabajo. Su formato optimiza la aplicación de materiales como yeso y mortero en paredes y techos.

- Fabricado en aluminio, lo que garantiza su resistencia;
- Eficiencia en el soporte y transporte de materiales;
- Mango ergonómico que garantiza la comodidad;
- Ligereza que permite reducir la fatiga.

Referencia	Dimensión de la hoja		Ean
VITSG325	325 X 325 mm	1	5604612759391



**VITO**



**COPAS  
DE DIAMANTE**



THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK



### Copa de diamante para granito



La Copa de Diamante para Granito es ideal para realizar un desbaste de precisión en materiales como el granito y la piedra natural.

Esta copa es adecuada para desbastar y nivelar superficies, preparar encimeras y pavimentos, corregir imperfecciones, eliminar residuos, crear acabados rústicos y también para dar forma y colocar granito en contextos de construcción.

La copa de diamante, desarrollada para su uso en amoladoras angulares y máquinas de desbaste, se caracteriza por su resistencia, durabilidad y versatilidad. Además, tiene un diseño que ayuda a minimizar el riesgo de fragmentos y proporciona un acabado más uniforme del material.

#### Características:

- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Altura del segmento: 5 mm;
- > Norma: EN 13236:2019;
- > Adecuada para desbaste fino de materiales como el granito y la piedra natural.

Referencia	Ø	r.p.m.		Ean
VIMDG115	115 mm	13000	1	5604612757830
VIMDG125	125 mm	12200	1	5604612757847
VIMDG180	180 mm	8400	1	5604612757854

### Copa de diamante desbaste doble hilera



La Copa de Diamante de Desbaste de Doble Hilera de VITO es ideal para nivelar y desbastar de forma rápida y eficaz materiales duros como hormigón, piedra y ladrillo.

También es adecuada para eliminar imperfecciones y corregir desniveles e irregularidades en materiales resistentes, lo que refuerza su versatilidad y durabilidad.

La copa, desarrollada para su uso en amoladoras angulares y máquinas de desbaste, proporciona un desbaste más agresivo, rápido y eficaz, garantizando una remoción de material superior y optimizando el trabajo del usuario.

#### Características:

- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Altura del segmento: 5 mm;
- > Norma: EN 13236:2019;
- > Adecuada para nivelar y desbastar de forma rápida y eficaz materiales duros como hormigón, piedra y ladrillo.

Referencia	Ø	r.p.m.		Ean
VIMDDDC115	115 mm	13000	1	5604612757779
VIMDDDC125	125 mm	12200	1	5604612757786
VIMDDDC180	180 mm	8400	1	5604612757793



### Copa de diamante turbo

La Copa de Diamante Turbo de VITO es ideal para realizar desbastes suaves en materiales duros como hormigón, piedra y ladrillo.

Esta copa se destaca por su versatilidad y durabilidad, y es adecuada para eliminar imperfecciones, alisar superficies, preparar suelos y paredes, así como para corregir desniveles e irregularidades en materiales resistentes.

La copa, desarrollada para su uso en amoladoras angulares y máquinas de desbaste, tiene un formato turbo que favorece la refrigeración de los materiales durante el desbaste y evita el sobrecalentamiento del material, garantizando la eficacia y un trabajo más limpio.

#### Características:

- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Altura del segmento: 5 mm;
- > Norma: EN 13236:2019;
- > Adecuada para realizar desbastes suaves en materiales duros como hormigón, piedra y ladrillo.



Referencia	Ø	r.p.m.	📦	Ean
VIMDT115	115 mm	13000	1	5604612757809
VIMDT125	125 mm	12200	1	5604612757816
VIMDT180	180 mm	8400	1	5604612757823

### Copa de diamante segmento L

La Copa de Diamante con Segmento L es ideal para cortes eficientes y desbaste de materiales duros como hormigón, granito y piedra natural. Además, puede utilizarse para eliminar capas de revestimientos, corregir desniveles e imperfecciones y preparar suelos y paredes, lo que refuerza su versatilidad y durabilidad.

La copa, desarrollada para su uso en amoladoras, tiene segmentos en forma de "L" que aumentan la velocidad de corte y reducen el calentamiento de la herramienta, lo que permite una mejor disipación del calor y prolonga la vida útil de la máquina.

#### Características:

- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Altura del segmento: 6 mm;
- > Norma: EN 13236:2019;
- > Adecuada para cortes eficientes y desbaste de materiales duros como hormigón, granito y piedra natural.



Referencia	Ø	r.p.m.	📦	Ean
VIMDSL115	115 mm	13000	1	5604612757861
VIMDSL125	125 mm	12200	1	5604612757878
VIMDSL180	180 mm	8400	1	5604612757885

[www.vito-tools.com](http://www.vito-tools.com)



**VITO**  
HAND TOOLS



**BANCO  
DE TRABAJO MÓVIL**



VIBTM182

## BANCO DE TRABAJO MÓVIL 182CM



El Banco de Trabajo Móvil de VITO es una solución de organización profesional que se destaca por su movilidad y practicidad.

Este banco de trabajo dispone de 15 cajones de distintos tamaños, un armario superior con 3 puertas y un panel perforado para colgar herramientas, ofreciendo diversas soluciones de almacenamiento. Además, los cajones tienen un cierre suave para protegerlos, mientras que las puertas superiores cuentan con amortiguadores para reforzar su durabilidad.

El acabado lacado proporciona resistencia contra manchas y arañazos y es adecuado para el trabajo diario intensivo. Además, la encimera de madera proporciona una superficie estable para realizar las tareas.

Con una estructura capaz de soportar hasta 500kg, esta solución organizativa se caracteriza por su movilidad, ya que cuenta con una empuñadura lateral y 4 ruedas que facilitan y hacen más práctico su transporte.

Los armarios también disponen de un sistema de cierre con llave que refuerza la seguridad y protección de las herramientas.

### Datos técnicos

Material	Acero
Revestimiento	Lacado
Sistema de cierre	Llave
Capacidad máxima	500 kg
Dimensiones del armario	828 x 510 x 1869 mm
Dimensiones del panel perforado	1828 x 459 mm
Dimensiones de la encimera de madera de hevea	1828 x 510 x 35 mm
Dimensiones del armario superior con 3 puertas	1828 x 510 x 1869 mm
Dimensiones de los cajones	6 cajones 398 x 450 x 75 mm, 2 cajones 398 x 450 x 136 mm, 2 cajones 398 x 450 x 231 mm, 3 cajones 818 x 450 x 75 mm, 1 cajón 818 x 450 x 136 mm, 1 cajón 818 x 450 x 23 mm
Ruedas de transporte	4 x Ø 150 mm (2 rodas fijas, 2 ruedas giratorias con frenos)
EAN	5604612757762

# VITO

TOOLS FOR THE BRAVE

UNA BATERÍA PARA  
VARIAS MÁQUINAS



**BATERÍAS  
DE LITIO**  
20V

**NEW**



- + POTENCIA
- + AUTONOMÍA
- + EFICIENCIA



## BATERÍAS DE LITIO EGO

**EGO** 20V *Lithium*  
**POWER**

La Batería 20V ha sido diseñada para ser autónoma, compacta, ligera y resistente, y es intercambiable entre las diferentes máquinas de la Gama EGO de VITO. La base de caucho antideslizante ofrece mayor seguridad durante el manejo. Además, la batería presenta resistencia al deterioro y ausencia del efecto memoria, eliminando las limitaciones comunes en las baterías convencionales.

### Datos técnicos:

- > Sin efecto memoria;
- > Botón de prueba del estado de carga.

**2Ah | 3Ah**

0,375kg



**4Ah | 5Ah | 6Ah**

0,625kg



Base de caucho antideslizante



LED de estado de la batería

REF.	Amperaje	DIM.			EAN
<b>VIBCBL202A</b>	2.0 Ah	120 x 75 x 50 mm	0,375 Kg	10	5604612711498
<b>VIBCBL203A</b>	3.0 Ah	120 x 75 x 50 mm	0,375 Kg	10	5604612744045
<b>VIBCBL204A</b>	4.0 Ah	120 x 75 x 65 mm	0,625 Kg	10	5604612711504
<b>VIBCBL205A</b>	5.0 Ah	120 x 75 x 65 mm	0,625 Kg	20	5604612744052
<b>VIBCBL206A</b>	6.0 Ah	120 x 75 x 65 mm	0,625 Kg	20	5604612744632

## BATERÍAS DE LITIO EGO MAX

**EGOmax** 20V *Li-Ion*  
**21700**

La Batería EGO MAX de VITO, compuesta por células 21700, se destaca por su potencia, autonomía y rendimiento superior en las diversas máquinas de la Gama EGO de VITO.

Las nuevas baterías 21700 se han desarrollado para máquinas más potentes y exigentes, garantizando más tiempo de trabajo, más fuerza y mayor durabilidad — justo lo que necesita un profesional en los trabajos más pesados. El equilibrio perfecto entre peso y potencia, ideal para combinar con las herramientas más exigentes y obtener el máximo rendimiento.

### Datos técnicos:

- > Compuesta por células 21700 que garantizan un mejor rendimiento y autonomía;
- > Sin efecto memoria;
- > Botón de prueba del estado de carga.

**4Ah**

0,600kg



**8Ah**

1kg



Mayor potencia



LED de estado de la batería

REF.	Amperaje	DIM.			EAN
<b>VIBCBL204B</b> <b>NEW</b>	4.0 Ah	122,5 x 55,2 x 81,2 mm	0,600 Kg	20	5604612761035
<b>VIBCBL208B</b> <b>NEW</b>	8.0 Ah	122,5 x 77,5 x 81,2 mm	1 Kg	10	5604612761042

### Cuchillo de seguridad con gatillo

**SK-5** HARDER AND STRONGER  
BLADE



#### Características principales:

- > Hoja SK5 de alta durabilidad y resistencia;
- > Botón regulador y bloqueo de la hoja;
- > Botón de extracción de la hoja para una sustitución rápida;
- > Gatillo ergonómico para exponer o recoger la hoja;
- > Incluye 1 hoja de 19 mm.



Botón regulador y bloqueo de la hoja



Botón de extracción de la hoja



Gatillo ergonómico

REF.	DIM.			EAN
<b>VIFSG</b>	170 x 25 x 70 mm	146 g	12	5604612759841

### Cuchillo de seguridad Pro

**SK-5** HARDER AND STRONGER  
BLADE



#### Características principales:

- > Hoja SK5 de alta durabilidad y resistencia;
- > Botón regulador con 4 posiciones;
- > Hoja retráctil para mayor seguridad;
- > Botón de extracción de la hoja para una sustitución rápida;
- > Almacenamiento interno de hojas;
- > Cortador de hilo integrado;
- > Incluye 3 hojas de 19 mm.



4 posiciones - hoja retráctil



Cortador de hilo



Almacenamiento interno de hojas

REF.	DIM.			EAN
<b>VIFSPR</b>	165 x 25 x 40 mm	123 g	12	5604612759858

The logo features a stylized yellow and black icon of a hand holding a tool, followed by the word "VITO" in a bold, yellow, sans-serif font.

**VITO**

**HAND TOOLS**

**DESTORNILLADORES PRO**





> Punta magnetizada.



> Vástago de acero cromo vanadio.




> Mango bimaterial.

### Juego mixto de 6 destornilladores Pro



#### Contenido:

- > 2 destornilladores planos: 3 x 75 mm y 5 x 100 mm;
- > 2 destornilladores phillips: PH1 x 75 mm y PH2 x 100 mm;
- > 2 destornilladores pozidriv: PZ1 x 80 mm y PZ2 x 100 mm.

REF.		EAN
VICCP6	6	5604612024352

### Juego mixto de 8 destornilladores Pro



#### Contenido:

- > 3 destornilladores planos: 6,5 x 38 mm, 3 x 75 mm y 5 x 100 mm;
- > 3 destornilladores phillips: PH2 x 38 mm, PH0 x 75 mm y PH1 x 100 mm;
- > 2 destornilladores pozidriv: PZ0 x 75 mm y PZ1 x 100 mm.

REF.		EAN
VICCP8	6	5604612756833

### Destornillador para puntas Pro




#### Característica:

- > Encaje 1/4".

REF.		EAN
VIBIC14	6	5604612026127


**Destornillador torx Pro**



REF.	DIM.		EAN
VITXP1080	T10 x 80 mm	6	5604612756758
VITXP15100	T15 x 100 mm	6	5604612756765
VITXP20125	T20 x 125 mm	6	5604612756772
VITXP25125	T25 x 125 mm	6	5604612756789
VITXP30125	T30 x 125 mm	6	5604612756796


**Destornillador plano Pro**



REF.	DIM.		EAN
VIFP375	3 x 75 mm	12	5604612756598
VIFP5100	5 x 100 mm	12	5604612756604
VIFP6538	6,5 x 38 mm	12	5604612757489
VIFP65125	6,5 x 125 mm	12	5604612756611
VIFP65150	6,5 x 150 mm	12	5604612756628
VIFP8150	8 x 150 mm	12	5604612756635
VIFP8200	8 x 200 mm	12	5604612756642


**Destornillador punta recta Pro**



REF.	DIM.		EAN
VIFPPP375	3 x 75 mm	12	5604612756567
VIFPPP5100	5 x 100 mm	12	5604612756574
VIFPPP65125	6,5 x 125 mm	12	5604612756581


**Destornillador pozidriv Pro**



REF.	DIM.		EAN
VIPZP060	PZ0 x 60 mm	12	5604612756802
VIPZP180	PZ1 x 80 mm	12	5604612756819
VIPZP2100	PZ2 x 100 mm	12	5604612756826

**Destornillador phillips Pro**



REF.	DIM.		EAN
VIPHP060	PH0 x 60 mm	12	5604612756680
VIPHP175	PH1 x 75 mm	12	5604612756697
VIPHP238	PH2 x 38 mm	12	5604612757496
VIPHP2100	PH2 x 100 mm	12	5604612756703
VIPHP3150	PH3 x 150 mm	12	5604612756710

**Destornillador plano/phillips Pro**



**Características:**

- > Encaje 1/4";
- > Destornillador plano: 6 x 100 mm;
- > Destornillador phillips: PH2 x 100 mm.

REF.		EAN
VIFPHP	6	5604612756840



> Punta magnetizada.



> Vástago de acero cromo vanadio.



> Mango y vástago aislados de 1000 V.



## Juego de 4 destornilladores aislados Pro



### Contenido:

- > 2 destornilladores planos aislados: 3 x 75 mm y 4 x 100 mm;
- > 2 destornilladores phillips aislados: PH0 x 60 mm y PH2 x 100 mm.

REF.		EAN
VICCIP4	6	5604612024345

## Destornillador plano aislado Pro



REF.	DIM.		EAN
VIFIP375	3 x 75 mm	12	5604612756659
VIFIP4100	4 x 100 mm	12	5604612756666
VIFIP55125	5,5 x 125 mm	12	5604612756673

## Destornillador phillips aislado Pro



REF.	DIM.		EAN
VIPHIP060	PH0 x 60 mm	12	5604612756727
VIPHIP175	PH1 x 75 mm	12	5604612756734
VIPHIP2100	PH2 x 100 mm	12	5604612756741

# VITO

## SECURITY



**CAMISETAS Y POLOS  
ALTA VISIBILIDAD**

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

# CAMISETAS ALTA VISIBILIDAD



## Camiseta de alta visibilidad Amarillo

EN ISO 20471



**Gramaje:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Composición:** 100% poliéster

**Certificación:** EN ISO 20471 - Clase 1

### Características principales:

- > Tejido ligero y transpirable;
- > Tiras reflectantes cosidas;
- > Malla transpirable;
- > Secado rápido.

Referencia	Talla	📦	Ean
VITAVS	S	20	5604612758790
VITAVM	M	20	5604612758806
VITAVL	L	20	5604612758813
VITAVXL	XL	20	5604612758820
VITAVXXL	XXL	20	5604612758837

## Camiseta de alta visibilidad bicolor Amarillo/Negro

EN ISO 20471



**Gramaje:** 180 g/m<sup>2</sup>

**Composición:** 55% algodón, 45% poliéster

**Certificación:** EN ISO 20471 - Clase 1

### Características principales:

- > Confort superior gracias a la mezcla de algodón y poliéster, que garantiza suavidad y transpirabilidad;
- > Diseño moderno y funcional;
- > Gran durabilidad gracias a la resistencia del tejido;
- > Tejido transpirable, fresco y cómodo;
- > Tiras reflectantes segmentadas.

Referencia	Talla	📦	Ean
VITAVBS	S	20	5604612758844
VITAVBM	M	20	5604612758851
VITAVBL	L	20	5604612758868
VITAVBXL	XL	20	5604612758875
VITAVBXXL	XXL	20	5604612758882



# POLOS ALTA VISIBILIDAD

## Polo alta visibilidad Amarillo/Gris

EN ISO 20471



**Gramaje:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Composición:** 100% poliéster

**Certificación:** EN ISO 20471 - Clase 1

### Características principales:

- > Tejido ligero y transpirable;
- > Tiras reflectantes cosidas;
- > Malla transpirable;
- > Secado rápido.

Referencia	Talla	📦	Ean
VIPOAVS	S	20	5604612758691
VIPOAVM	M	20	5604612758707
VIPOAVL	L	20	5604612758714
VIPOAVXL	XL	20	5604612758721
VIPOAVXXL	XXL	20	5604612758738

## Polo alta visibilidad bicolor Amarillo/Negro

EN ISO 20471



**Gramaje:** 180 g/m<sup>2</sup>

**Composición:** 55% algodón, 45% poliéster

**Certificación:** EN ISO 20471 - Clase 1

### Características principales:

- > Confort superior gracias a la mezcla de algodón y poliéster, que garantiza suavidad y transpirabilidad;
- > Diseño moderno y funcional;
- > Gran durabilidad gracias a la resistencia del tejido;
- > Tejido transpirable, fresco y cómodo;
- > Tiras reflectantes segmentadas.

Referencia	Talla	📦	Ean
VIPOAVBS	S	20	5604612758745
VIPOAVBM	M	20	5604612758752
VIPOAVBL	L	20	5604612758769
VIPOAVBXL	XL	20	5604612758776
VIPOAVBXXL	XXL	20	5604612758783



# VITO

## PRO POWER

# TALADRO DE COLUMNA

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK



VIEFC350

## TALADRO DE COLUMNA 350W - 13MM



### Características principales:

- > Interruptor de seguridad en el cabezal de poleas;
- > Tope de profundidad de corte ajustable;
- > Protección articulada contra la proyección de virutas.

### Datos técnicos:

Potencia nominal	350 W
Tensión de alimentación	230V AC 50 Hz
Velocidades	5
Velocidad de rotación en vacío	620 - 2620 rpm
Ciclo de trabajo	S2 (30) min
Altura máxima de trabajo	300 mm
Distancia del mandril a la columna	105 mm
Inclinación de la mesa de trabajo	45° / 0° / 45°
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Tipo de cono	B16
Capacidad máxima del mandril	13 mm
Correa de distribución	K630 (x1)
Dimensión de la mesa de trabajo	160 x 160 mm
Dimensión de la base de apoyo	300 x 195 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	76 dB
Peso del producto	15,6 Kg
Dimensiones del producto	440 x 570 x 190 mm
Peso con embalaje	17 Kg
Dimensiones del embalaje	465 x 355 x 265 mm
EAN	5604612753337



Inclinación de la mesa de trabajo hasta 45°



Interruptor de parada de emergencia



Tornillo de banco para fijación

### Contenido del embalaje:

- > Base;
- > Columna y soporte;
- > Mesa de trabajo;
- > Tornillo de banco;
- > Mandril;
- > Protección articulada;
- > x3 Manijas para volante de avance;
- > Juego de tornillos.

VIEFC500

## TALADRO DE COLUMNA 500W - 16MM



### Características principales:

- > Interruptor de seguridad en el cabezal de poleas;
- > Tope de profundidad de corte ajustable;
- > Protección articulada contra la proyección de virutas.

### Datos técnicos:

Potencia nominal	500 W
Tensión de alimentación	230V AC 50 Hz
Velocidades	9
Velocidad de rotación en vacío	400 - 2500 rpm
Ciclo de trabajo	S2 (30) min
Altura máxima de trabajo	330 mm
Distancia del mandril a la columna	115 mm
Inclinación de la mesa de trabajo	45° / 0° / 45°
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Tipo de cono	B16
Capacidad máxima del mandril	16 mm
Correa de distribución	K478 (x2)
Dimensión de la mesa de trabajo	175 x 175 mm
Dimensión de la base de apoyo	320 x 195 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	79 dB
Peso del producto	18,9 Kg
Dimensiones del producto	500 x 620 x 190 mm
Peso con embalaje	20,7 Kg
Dimensiones del embalaje	560 x 400 x 270 mm
EAN	5604612753344



Inclinación de la mesa de trabajo hasta 45°



Interruptor de parada de emergencia



Tornillo de banco para fijación

### Contenido del embalaje:

- > Base;
- > Columna y soporte;
- > Mesa de trabajo;
- > Tornillo de banco;
- > Mandril;
- > Protección articulada;
- > x3 Manijas para volante de avance;
- > Juego de tornillos.

VIEFC550

## TALADRO DE COLUMNA 550W - 16MM



### Características principales:

- > Interruptor de seguridad en el cabezal de poleas;
- > Tope de profundidad de corte ajustable;
- > Protección articulada contra la proyección de virutas.

### Datos técnicos:

Potencia nominal	550 W
Tensión de alimentación	230V AC 50 Hz
Velocidades	12
Velocidad de rotación en vacío	300 - 2550 rpm
Ciclo de trabajo	S2 (30) min
Altura máxima de trabajo	515 mm
Distancia del mandril a la columna	130 mm
Inclinación de la mesa de trabajo	45° / 0° / 45°
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Tipo de cono	B16
Capacidad máxima del mandril	16 mm
Correa de distribución	O450E (x1) + O490E (x1)
Dimensión de la mesa de trabajo	200 x 200 mm
Dimensión de la base de apoyo	340 x 210 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	79 dB
Peso del producto	27,6 Kg
Dimensiones del producto	530 x 900 x 210 mm
Peso con embalaje	29,5 Kg
Dimensiones del embalaje	670 x 415 x 270 mm
EAN	5604612753351



Inclinación de la mesa de trabajo hasta 45°



Interruptor de parada de emergencia



Láser de guía de perforación

### Contenido del embalaje:

- > Base;
- > Columna y soporte;
- > Mesa de trabajo;
- > Tornillo de banco;
- > Mandril;
- > Protección articulada;
- > x3 Manijas para volante de avance;
- > Juego de tornillos.

VIEFCV750

## TALADRO DE COLUMNA C/ VARIADOR 750W - 16MM



### Características principales:

- > Interruptor de seguridad en el cabezal de poleas;
- > Tope de profundidad de corte ajustable;
- > Protección articulada contra la proyección de virutas;
- > Variación de velocidad mediante variador mecánico.

### Datos técnicos:

Potencia nominal	750 W
Tensión de alimentación	230V AC 50 Hz
Velocidades	Variable
Velocidad de rotación en vacío	550 - 2500 rpm
Ciclo de trabajo	S2 (30) min
Altura máxima de trabajo	630 mm
Distancia del mandril a la columna	162,5 mm
Inclinación de la mesa de trabajo	45° / 0° / 45°
Perforación en acero	65 mm
Perforación en madera	65 mm
Tipo de cono	B16
Capacidad máxima del mandril	16 mm
Correa de distribución	10x980La (x1)
Dimensión de la mesa de trabajo	250 x 250 mm
Dimensión de la base de apoyo	420 x 250 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	84 dB
Peso del producto	43,8 Kg
Dimensiones del producto	600 x 980 x 240 mm
Peso con embalaje	45,5 Kg
Dimensiones del embalaje	780 x 460 x 280 mm
EAN	5604612753368



Inclinación de la mesa de trabajo hasta 45°



Láser de guía de perforación y luz auxiliar



Variador de velocidad

### Contenido del embalaje:

- > Base;
- > Columna y soporte;
- > Mesa de trabajo;
- > Tornillo de banco;
- > Mandril;
- > Protección articulada;
- > x3 Manijas para volante de avance;
- > Juego de tornillos.



# VITO

## PRO POWER



# SIERRA DE CINTA VERTICAL



VISFV350

## SIERRA DE CINTA VERTICAL 350W



### Principais características:

- > Interruptor de parada de emergencia;
- > Tapas de acceso con interruptor de seguridad;
- > Mesa de trabajo ajustable 0° - 45°.

### Datos técnicos:

Potencia nominal	350 W
Tensión de alimentación	230V AC 50 Hz
Velocidad de rotación en vacío	900 rpm
Dimensiones de la sierra de cinta	1430 x 10 x 6T mm
Anchura de corte	195 mm
Altura máxima de corte	90 mm
Inclinación de la mesa de trabajo	0° / 45°
Dimensión de la mesa de trabajo	300 x 300 mm
Dimensión de la base de apoyo	340 x 230 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB
Peso del producto	15 Kg
Dimensiones del producto	340 x 230 x 700 mm
Peso con embalaje	17 Kg
Dimensiones del embalaje	750 x 400 x 290 mm
EAN	5604612753375



Salida para extracción de polvo y virutas



Guía paralela



Altura máxima de corte

### Contenido del embalaje:

- > Empujador;
- > Guía paralela;
- > Guía angular;
- > Mesa;
- > Juego de llaves de apriete;
- > Gancho para colgar;
- > x4 Pies de caucho.

VISFVB550

## SIERRA DE CINTA VERTICAL CON BASTIDOR 550W



### Principais características:

- > Interruptor de parada de emergencia;
- > Tapas de acceso con interruptor de seguridad;
- > Mesa de trabajo ajustable 0° - 45°.
- > Bastidor de apoyo.

### Datos técnicos:

Potencia nominal	500 W
Tensión de alimentación	230V AC 50 Hz
Velocidad de rotación en vacío	400 / 800 rpm
Dimensiones de la sierra de cinta	1848 x 10 x 6T mm
Anchura de corte	245 mm
Altura máxima de corte	155 mm
Inclinación de la mesa de trabajo	0° / 45°
Dimensión de la mesa de trabajo	350 x 350 mm
Dimensión de la base de apoyo	400 x 300 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB
Peso del producto	32,5 Kg
Dimensiones del producto	400 x 300 x 900 mm
Peso con embalaje	35,5 Kg
Dimensiones del embalaje	940 x 460 x 390 mm
EAN	5604612753382



Salida para extracción de polvo y virutas



Guía paralela



Luz auxiliar

### Contenido del embalaje:

- > Empujador;
- > Guía paralela;
- > Guía angular;
- > Mesa;
- > Juego de llaves de apriete;
- > Gancho para colgar;
- > x4 Patas;
- > x4 Barras transversales;
- > x4 Pies de caucho.

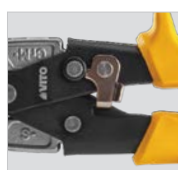
# VITO

## HAND TOOLS

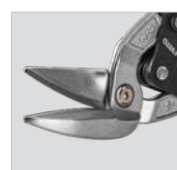


### Características principales:

- > Cuchillas de acero al cromo vanadio;
- > Bloqueo de seguridad;
- > Capacidad máx. de corte de aluminio de hasta 1 mm;
- > Capacidad máx. de corte de acero inoxidable de hasta 0,6 mm;
- > Capacidad máx. de corte de hierro hasta 1 mm;
- > Mangos ergonómicos bimateriales.



Bloqueo de seguridad



Cuchilla reforzada



Mango en bimaterial

### Tijera corta chapa pro recto



REF.	DIM.			EAN
VITCCPRE	10" - 250 mm	428 g	6	5604612754518

### Tijera corta chapa pro corte a la derecha



REF.	DIM.			EAN
VITCCPDI	10" - 250 mm	428 g	6	5604612754525

### Tijera corta chapa pro corte a la izquierda



REF.	DIM.			EAN
VITCCPES	10" - 250 mm	428 g	6	5604612754532



## CORTADORA DE CERÁMICA MANUAL + BOLSA 800MM | 1200MM

Las cortadoras de cerámica manuales de VITO han sido desarrolladas para realizar cortes precisos y uniformes en baldosas cerámicas. Disponibles en 800mm y 1200mm, estas cortadoras pueden adaptarse a diferentes proyectos, en función del tamaño de las piezas. Además, están equipadas con guías calibradas de Ø20mm, que garantizan cortes uniformes manteniendo la alineación correcta de la cuchilla durante todo el corte. La base sólida y la regla en forma de "H" proporcionan un apoyo uniforme y estable durante el corte, reduciendo el margen de error.

La fácil configuración de la cuchilla a diferentes grosores favorece los ajustes rápidos e intuitivos entre los distintos tipos de corte. Las cortadoras permiten realizar cortes rectos y repetitivos, ayudadas por un tope lateral ajustable que va de 0° a 45°. Las cortadoras también incorporan un sistema de guía láser para un corte controlado.

Además, cada modelo de cortadora viene con una bolsa con base rígida, adecuada para transportar la máquina con seguridad. Este accesorio acolchado está equipado con una cremallera integral y dos asas unidas por un agarre en velcro, proporcionando un acceso práctico, cómodo y ergonómico.

### Características:

- › Longitud máxima de corte: 800mm | 1200mm;
- › Potencia del separador: 800Kg;
- › Longitud mínima de corte: 20mm;
- › Altura máxima de corte: 20mm;
- › Ángulos de corte: 0° hasta 45°;
- › Espesor de corte: 3-16mm;
- › Estructura de aluminio reforzado;
- › Posibilidad de utilizar una pila recargable (18650);
- › Bolsa acolchada con base rígida;
- › Composición de nailon resistente.



Láser y guías calibradas  
Ø20mm



Apoyo para cortes 45°



Estructura de aluminio  
reforzado



Corte preciso y uniforme



Accesorios



Agarre en velcro



Base rígida con perfiles  
estructurales



Práctica abertura con  
cremallera

Referencia	Dimensión	Ean
VICCM800CB	1090 x 960 x 180 mm	5604612769277
VICCM1200CB	1485 x 960 x 180 mm	5604612769260



**VITO**  
HAND TOOLS

**ALICATES**  
**HERRAMIENTAS**  
**MANUALES**



THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

## Cortacables de Acero

Esta herramienta garantiza cortes rápidos y limpios sin comprometer la integridad de los cables, y es adecuada para contextos industriales, trabajos de construcción, mantenimiento e instalaciones eléctricas.

La hoja de acero de alta resistencia garantiza durabilidad y eficacia, incluso en tareas exigentes.



Cables de máx. 5 mm



Referencia	Dimensión	Ean
VIACCA190	8" - 190 mm	6 5604612750817

- > Capacidad de corte de hasta 5mm en cable de acero;
- > Hojas de acero templado de alta resistencia.

## Alicate de Presión Punta Larga

Esta herramienta profesional es indispensable para trabajos que requieren firmeza y precisión, especialmente en espacios estrechos.

Este alicate es ideal para su uso en contextos industriales, trabajos de construcción, mantenimiento e instalaciones eléctricas.

Además, la hoja, fabricada en acero al cromo vanadio (Cr-V), garantiza durabilidad y resistencia a altas tensiones.



Apertura máx. 75mm



Referencia	Dimensión	Ean
VIAPBL225	9" - 225 mm	6 5604612750763

- > Punta larga para mayor alcance y precisión en zonas de difícil acceso;
- > Fabricado en Acero Cr-V, garantiza la resistencia a altas tensiones.

## Alicate de Presión tipo Hojalatero

Esta herramienta se ha desarrollado para tareas profesionales que requieren una sujeción segura de los materiales, ya que sus mordazas planas distribuyen la fuerza de sujeción, protegiendo el material y garantizando un agarre firme.

Este alicate es ideal para su uso en contextos industriales, trabajos de construcción, mantenimiento e instalaciones eléctricas.

Además, la hoja, fabricada en acero al cromo molibdeno (Cr-Mo), garantiza durabilidad y resistencia a altas tensiones.



Apertura máx. 75mm



Referencia	Dimensión	Ean
VIAPBP250	10" - 250 mm	6 5604612750787

- > Mordazas planas para un mejor agarre en superficies anchas o delicadas;
- > Fabricado en Acero Cr-Mo, garantiza la resistencia a altas tensiones.

## Alicate de Presión tipo Soldador

Diseñado para soportar las exigencias de la soldadura profesional, este alicate permite sujetar las piezas metálicas con firmeza y precisión, garantizando su inmovilización mientras se trabaja.

Además, la hoja, fabricada en acero al cromo molibdeno (Cr-Mo), garantiza durabilidad y resistencia a altas tensiones.



Apertura máx. 70mm



Referencia	Dimensión	Ean
VIAPS275	11" - 275 mm	6 5604612750770

- > Sujeción firme, que garantiza la estabilidad;
- > Fabricado en Acero Cr-Mo, garantiza la resistencia a altas tensiones.

## Alicate de Presión Tipo C Oscilante - 275mm

Este alicate profesional se ha desarrollado para garantizar la eficacia a la hora de sujetar piezas, especialmente materiales con formas irregulares o inclinadas. Las mordazas oscilantes se ajustan al material, distribuyendo uniformemente la presión de la herramienta y reduciendo el riesgo de daños.

Además, la hoja, fabricada en acero al cromo molibdeno (Cr-Mo), garantiza durabilidad y resistencia a altas tensiones.



Apertura máx. 130mm



Referencia	Dimensión	Ean
VIAPTC0275	11" - 275 mm	6 5604612750794

- > Sujeción firme con distribución uniforme de la presión;
- > Fabricado en Acero Cr-Mo, garantiza la resistencia a altas tensiones.

## Alicate de Presión Tipo C Oscilante - 375mm

Este alicate profesional se ha desarrollado para garantizar la eficacia a la hora de sujetar piezas, especialmente materiales con formas irregulares o inclinadas. Las mordazas oscilantes se ajustan al material, distribuyendo uniformemente la presión de la herramienta y reduciendo el riesgo de daños.

Además, la hoja, fabricada en acero al cromo molibdeno (Cr-Mo), garantiza durabilidad y resistencia a altas tensiones.



Apertura máx. 120mm



Referencia	Dimensión	Ean
VIAPTC0375	15" - 375 mm	6 5604612750800

- > Sujeción firme con distribución uniforme de la presión;
- > Fabricado en Acero Cr-Mo, garantiza la resistencia a altas tensiones.





**VITO**

HILO DE SOLDAR  
**MIG / MAG**

Novedad

## Bobina de hilo de soldar MIG/MAG

15 Kg

En los procesos de soldadura **MIG** (Metal Inert Gas) y **MAG** (Metal Active Gas), la correcta selección del hilo de soldar es esencial para garantizar la calidad, resistencia e integridad de la unión soldada. Los hilos de soldar se clasifican en función de sus propiedades mecánicas y su composición química, de acuerdo con normas internacionales como **AWS A5.18** y **EN ISO 14341**.

### Clasificaciones normalizadas:

- > AWS A5.18: ER70S-6 – Norma americana para alambres sólidos de acero al carbono
- > EN ISO 14341 – A : G 42 2 C1/M21 3Si1 – Norma europea para alambres sólidos de acero al carbono

Estas clasificaciones garantizan una elevada resistencia a la tracción ( $\geq 420$  MPa) y un excelente comportamiento en entornos industriales.



### Aplicaciones:

- > Estructuras metálicas
- > Industria del automóvil y equipos de construcción
- > Reparación y mantenimiento industrial
- > Producción en serie de piezas metálicas

Referencia	Ø	Ean
VIFSMM0815	0,8 mm	5604612761479
VIFSMM115	1 mm	5604612761486
VIFSMM1215	1,2 mm	5604612761493

### ER70S-6:

Sigla	Designación
ER	Electrodo de soldadura por arco (E) en forma de alambre o varilla (R)
70	Indica el límite mínimo de resistencia a la tracción, multiplicado por 1.000 psi (70.000 psi o 490 MPa)
S	Alambre o varilla sólido
6	Tipo de desoxidante y composición química específica, con mayor contenido de silicio (Si) y manganeso (Mn) para una mejor soldabilidad en superficies ligeramente oxidadas o contaminadas.

El ER70S-6 es ideal para soldar acero al carbono con ligero óxido, aceite u otra contaminación superficial.

### G 42 2 C1/M21 3Si1:

Sigla	Designación
G	Alambre sólido
42	Resistencia mínima a la tracción del metal depositado $\geq 420$ MPa
2	Clase de impacto: impacto garantizado a $-20$ °C (media 47J)
C1 7 M21	Gases protectores compatibles: C1 = 100% CO <sub>2</sub> , M21 = 82% Ar + 18% CO <sub>2</sub>
3Si1	Composición química: 3 = nivel de desoxidantes, Si1 = $\sim 0.85\%$ Si $\sim 1.5\%$ Mn

### Parámetros de Soldadura por Diámetro de Alambre (ER70S-6 / 3Si1)

Diámetro del hilo	Grosor del material	Corriente Tensión	Tensión	Velocidad del alambre	Tipo de gas
0,8 mm	1,0 – 4,0 mm	50–150 A	16–20 V	3,0 – 9,0 m/min	Ar + 20% CO <sub>2</sub> ou CO <sub>2</sub> puro
1,0 mm	2,0 – 6,0 mm	80–200 A	18–24 V	4,0 – 10,0 m/min	Ar + 20% CO <sub>2</sub> ou CO <sub>2</sub> puro
1,2 mm	4,0 – 12,0 mm	100–300 A	20–30 V	5,0 – 12,0 m/min	Ar + 20% CO <sub>2</sub> ou CO <sub>2</sub> puro



**VITO**

**DISCOS DE CORTE  
ACERO INOXIDABLE**

**HERRAMIENTAS  
ELÉCTRICAS**

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

## Discos de corte acero inoxidable

Los Discos de Corte para Acero Inoxidable de VITO son ideales para cortes rápidos, limpios y precisos en acero inoxidable, garantizando un alto rendimiento y durabilidad.

Diseñados con materiales altamente resistentes al desgaste, estos discos ofrecen estabilidad durante el corte, reduciendo las vibraciones y evitando el sobrecalentamiento de la pieza de trabajo. Por tanto, son la elección adecuada para los profesionales que buscan eficacia, seguridad y calidad en el trabajo.

Aplicaciones:


- > Corte de acero en proyectos de metalurgia y metalistería.
- > Uso en la instalación y mantenimiento de estructuras metálicas.
- > Trabajos de precisión en tuberías y perfiles de acero inoxidable.
- > Ideal para talleres, construcción, mantenimiento industrial y bricolaje.

### Discos de corte acero inoxidable 10 unidades



#### Características:

- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Composición: 41 A46T BF;
- > Normas: EN 12413;
- > Caja metálica;
- > Adecuado para cortar todo tipo de acero.


Referencia	Ø	Grosor	r.p.m.	Ctd.		Ean
VIDI115110	115 mm	1,0 mm	13300	10 uni.	1	5604612753481
VIDI12510	125 mm	1,0 mm	12200	10 uni.	1	5604612753511

### Discos de corte acero inoxidable



#### Características:

- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Composición: 41 A46T BF
- > Normas: EN 12413;
- > Adecuado para cortar todo tipo de acero.

Referencia	Ø	Grosor	r.p.m.	Ctd.		Ean
VIDI23010	230 mm	2,0 mm	6600	10 uni.	1	5604612753542
VIDI115150	115 mm	1,0 mm	13300	50 uni.	1	5604612753498
VIDI12550	125 mm	1,0 mm	12200	50 uni.	1	5604612753528
VIDI1151100	115 mm	1,0 mm	13300	100 uni.	1	5604612753504
VIDI125100	125 mm	1,0 mm	12200	100 uni.	1	5604612753535

### Disco de corte acero inoxidable Endurance

**ENDURANCE**



#### Características:

- > Ø agujero: 22,23 mm;
- > Velocidad máxima: 80 m/s;
- > Composición: 41 SA46T BF;
- > Normas: EN 12413V;
- > Adecuado para cortar todo tipo de acero.

Referencia	Ø	Grosor	r.p.m.		Ean
VIDIE1151	115 mm	1,0 mm	13300	50	5604612753474

**VITO**  
TOOLS FOR THE BRAVE

UNA BATERÍA PARA  
VARIAS MÁQUINAS

**ego**  
**20V** Lithium  
**POWER**



**NOVEDAD**  
JULIO '25





VIBCSSB20

## SIERRA DE SABLE BRUSHLESS

20V

**NEW**



### Características principales:

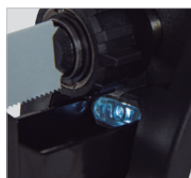
- > Motor sin escobillas "Brushless";
- > Fijación rápida de la hoja;
- > Botón de seguridad;
- > Velocidad variable.



Zapata ajustable



Carrera pendular  
regulable



LED de iluminación de  
la superficie de trabajo

### Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Número de carreras en vacío	0 - 3100 cpm
Longitud de carrera	28 mm
Capacidad de corte de madera	120 mm
Capacidad de corte de metal	10 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	90 dB
Peso del producto	1,7 Kg
Dimensiones del producto	470 x 75 x 155 mm
Peso con embalaje	3 Kg
Dimensiones del embalaje	478 x 85 x 170 mm
Código de barras	5604612752071

### Contenido del embalaje

- > Sierra de sable VIBCSSB20
- > Hoja para corte de madera;
- > Hoja para corte de metal;
- > Manual de instrucciones.

VIBCPAQD20

## PISTOLA DE AIRE CALIENTE DIGITAL

20V

**NEW**



### Características principales:

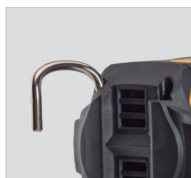
- > Extracción rápida de la boquilla;
- > Pantalla digital con control de temperatura.

### Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	2 velocidades
Temperatura de funcionamiento - 1ª velocidad	30 - 400° C
Temperatura de funcionamiento - 2ª velocidad	30 - 550° C
Caudal de aire - 1ª velocidad	100 L/min
Caudal de aire - 2ª velocidad	200 L/min
Peso del producto	0,6 Kg
Dimensiones del producto	165 x 70 x 215 mm
Peso con embalaje	1Kg
Dimensiones del embalaje	240 x 175 x 80 mm
Código de barras	5604612752019



Pantalla digital con control de temperatura



Gancho para colgar



Accesorios incluidos

### Contenido del embalaje

- > Pistola de aire caliente digital VIBCPAQD20;
- > Juego de 3 accesorios;
- > Manual de instrucciones.

VIBCP3520

## PROYECTOR

35W - 20V

**NEW**



### Características principales:

- > Led SMD 2835;
- > Grado de protección mecánica IK06;
- > Clase de aislamiento 3.

### Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Flujo luminoso - Nivel 1	5000 lm
Flujo luminoso - Nivel 2	2000 lm
Temperatura de color	6500 K
Potencia nominal	35 W
Número de LEDs	100 SMD
Ángulo de apertura	120°
Peso del producto	0,75 Kg
Dimensiones del producto	225 x 175 x 270 mm
Peso con embalaje	1,1 Kg
Dimensiones del embalaje	236 x 186 x 147 mm
Código de barras	5604612752026



Inclinación ajustable



Protección de caucho contra impactos



Interruptor de encendido/apagado

### Contenido del embalaje

- > Proyector VIBCP3520;
- > Protección de caucho contra impactos;
- > Manual de instrucciones.



VIBC MCC20

## MEZCLADORA CEMENTO COLA 20V

NEW



### Características principales:

- > Caja de engranajes metálica;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor de encendido/apagado.

### Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	2 velocidades
Velocidad de rotación en vacío - 1ª velocidad	0 - 420 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2ª velocidad	0 - 710 rpm
Diámetro de la varilla mezcladora	100 mm
Longitud de la varilla mezcladora	590 mm
Capacidad máxima de mezcla	60 L
Rosca del eje de rotación	M14
Nivel de potencia acústica (LWA)	81 dB
Peso del producto	2,5 Kg
Dimensiones del producto	330 x 275 x 265 mm
Peso con embalaje	5,5 Kg
Dimensiones del embalaje	450 x 235 x 230 mm
Código de barras	5604612752286



Selector de rango de velocidad de rotación



Botón de bloqueo del interruptor de encendido/apagado

### Contenido del embalaje

- > Varilla mezcladora 590 x 100 mm;
- > Hélice 100 mm;
- > Llaves fijas de doble boca SW 22 (x2);
- > Manual de instrucciones.



VIBC MCCB20

## MEZCLADORA CEMENTO COLA BRUSHLESS 20V

NEW



### Características principales:

- > Motor sin escobillas "Brushless";
- > Caja de engranajes metálica;
- > Velocidad variable;
- > Botón de bloqueo del interruptor de encendido/apagado.

### Datos técnicos

Tensión nominal	20 V DC
Velocidades	2 velocidades
Velocidad de rotación en vacío - 1ª velocidad	0 - 420 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2ª velocidad	0 - 710 rpm
Diámetro de la varilla mezcladora	120 mm
Longitud de la varilla mezcladora	590 mm
Capacidad máxima de mezcla	80 L
Rosca del eje de rotación	M14
Nivel de potencia acústica (LWA)	81 dB
Peso del producto	3,1 Kg
Dimensiones del producto	330 x 350 x 265 mm
Peso con embalaje	6,1 Kg
Dimensiones del embalaje	450 x 235 x 230 mm
Código de barras	5604612752293



Selector de rango de velocidad de rotación



Botón de bloqueo del interruptor de encendido/apagado

### Contenido del embalaje

- > Varilla mezcladora 590 x 120 mm;
- > Hélice 120 mm;
- > Llaves fijas de doble boca SW 22 (x2);
- > Manual de instrucciones.





VIBAGCB20.A

## CARGADOR DE TORNILLOS 20V

**NEW**



### Características principales:

- > Compatible con el Atornillador Brushless 20V de VITO;
- > Guía de selección de tamaños que facilita la elección del tornillo adecuado;
- > Control asegurado por el regulador de profundidad ajustable;
- > Permite trabajar de forma constante, aumentando la productividad.



Regulador de profundidad ajustable



Selección del tamaño del tornillo

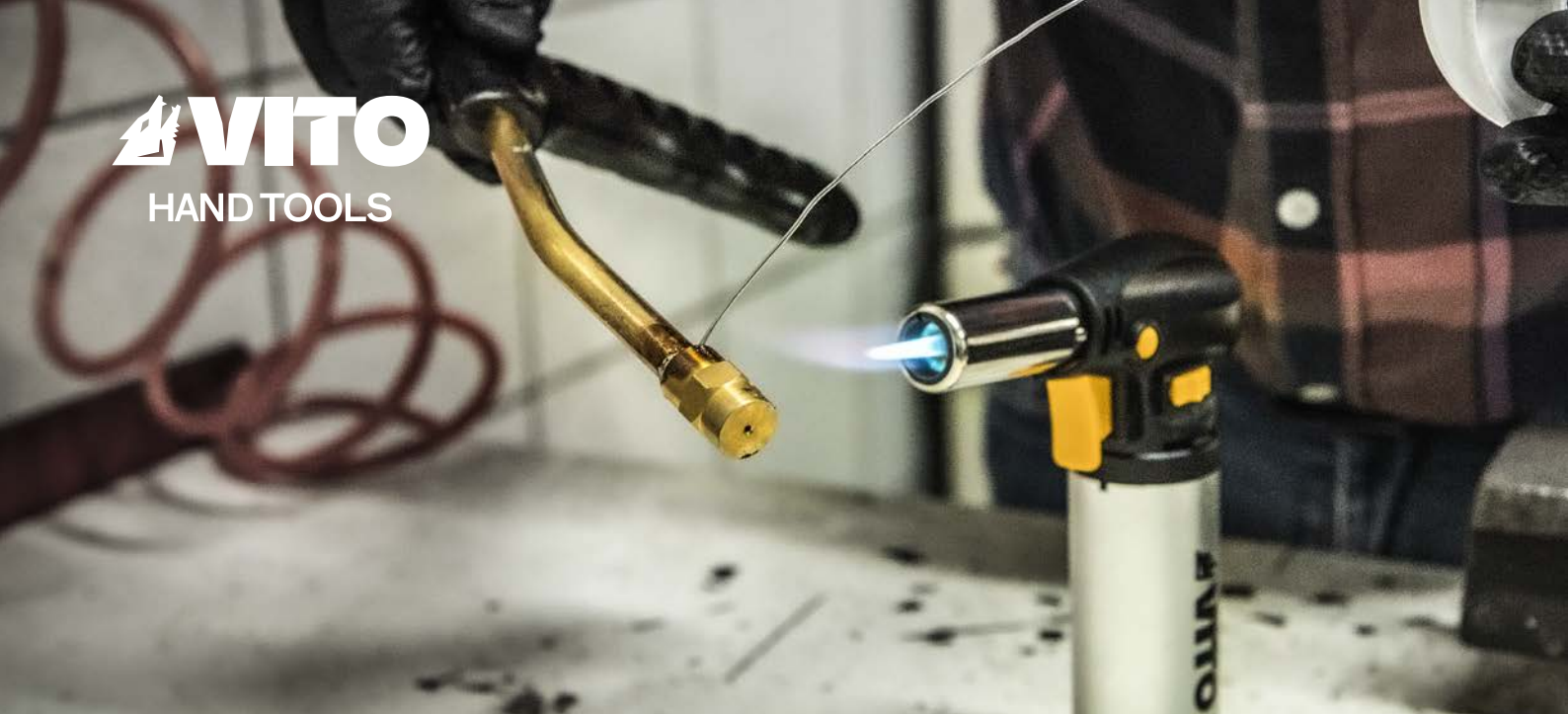
### Datos técnicos

Tensión nominal	20V
Tornillos para placas de yeso	5mm
Peso del producto	0,34 Kg
Dimensiones del producto	200 x 55 x 120 mm
Peso con embalaje	0,41 Kg
Dimensiones del embalaje	130 x 60 x 210 mm
Código de barras	5604612752033

Compatible: VIBAGCB20

### Contenido del embalaje

- > Cargador de tornillos VIBAGCB20.A



VIMMCI

## MINI SOPLETE CON ENCENDEDOR 0,5 kW

### Ranuras de disipación del calor

Aumenta el área de disipación de calor del soplete

### Botón Start

Se enciende con un solo toque



### Botón de uso continuo

Optimiza el trabajo y reduce la fatiga

### Regulador de intensidad de la llama

Ajusta y controla el tamaño de la llama, que puede alcanzar los 1300°C



El Mini Soplete con Encendedor de VITO (VIMMCI) es ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieren el uso de una llama, desde cocinar hasta trabajos de reparación y soldadura.

- > Botón de bloqueo para mayor seguridad y evitar accidentes;
- > Botón de uso continuo para optimizar el trabajo del usuario y reducir la fatiga;
- > Versatilidad garantizada por el regulador de intensidad de la llama;
- > Diseño compacto y ligero, fácil de transportar y almacenar;
- > Compatible con recargas de gas para encendedores;
- > Ideal para bricolaje, cocina, manualidades y reparaciones ligeras.



Manejo con una sola mano



Válvula de llenado de gas



Base ancha

### Datos técnicos

Potencia	0,5 kW
Tempo de trabajo	> 0H30 m
Consumo	36,3 g/h
Temperatura máx. de la llama	1300 °C
Tipo de gas	Butano
Recargas	EN417-TIPO200
Encendido automático	✓
Modo de llama continua	✓
Sistema de cierre de seguridad	✓
Dimensiones del producto	160 x 60 x 115 mm
Peso del producto	178 g
Dimensiones del embalaje	120 x 165 x 64,5 mm
Peso del embalaje	258 g
EAN	5604612757540

VICTP150

### CARRO DE PLATAFORMA 150 KG

El carro de plataforma de VITO (VICTP150) tiene una base de 720x470mm y puede transportar materiales con un peso de hasta 150kg.

Su estructura es compacta y plegable, por lo que puede almacenarse fácilmente en espacios reducidos, lo que la convierte en una solución de transporte práctica y cómoda en la manipulación diaria de cargas.

Ligero y robusto, permite distribuir la carga de forma uniforme y segura, garantizando una mayor durabilidad, además de disponer de frenos en las ruedas para permitir la inmovilización siempre que sea necesario.

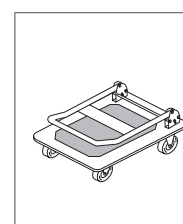
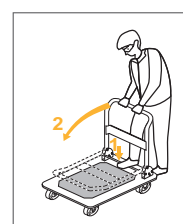
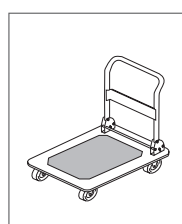
#### Características principales:

- > Estructura de acero;
- > Fácil de almacenar;
- > Empuñadura recubierta de caucho;
- > Ligero y compacto;
- > Ruedas traseras con frenos.



#### Datos técnicos

Capacidad de carga máxima	150 Kg
Material de la estructura	Acero tubular
Material de la plataforma	Revestimiento antideslizante
Número de ruedas	2 ruedas fijas 2 ruedas giratorias
Diámetro de las ruedas	100 mm
Material de las ruedas	PP
Dimensión de la plataforma	720 x 470 mm
Dimensiones del carro desplegado	720 x 470 x 830 mm
Dimensiones del carro plegado	720 x 470 x 230 mm
Peso del producto	8,3 Kg
EAN	5604612746353



**VITO**  
SECURITY

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

**CARETAS DE SOLDAR  
ELECTRÓNICAS  
Y ACCESORIOS**

## Careta de soldar electrónica

True Color



**Clase óptica:** 1/1/1/2

**Modo de funcionamiento:** Rectificado, soldadura

**Regulador externo:** Control sombra, control sensibilidad

**Tipo de soldadura:** SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS y PAC

**Rango de oscurecimiento:** DIN 4-8/9-13

**Tipo de pila:** 2xCR2450

**Protección permanente:** UV/IR

**Tiempo de retardo:** 0,05 - 1 seg.

**Tiempo de respuesta:** 1/30.000 seg.

**Temperatura de funcionamiento:** -5° ~ 55° c

**Certificación:** EN ISO 16321

**Características principales:**

- > Protección permanente UV/IR;
- > Tecnología avanzada True Color View;
- > Ajuste de la sensibilidad;
- > Ajuste del tiempo de retardo;
- > Arnés con regulador y banda de sudoración.



Botón de acceso rápido y sencillo al modo automático



Área de visualización de 108 x 74 mm con células solares



Ajuste de parámetros y sensibilidad

Referencia		Ean
VIMSETC	1	5604612750497

## Careta de soldar electrónica panorámica

True Color

**180°  
VIEW**



**Clase óptica:** 1/1/1/2

**Modo de funcionamiento:** Rectificado, soldadura

**Regulador externo:** Control sombra, control sensibilidad

**Tipo de soldadura:** SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS y PAC

**Rango de oscurecimiento:** DIN 4-8/9-13

**Tipo de pila:** 2xCR2450

**Protección permanente:** UV/IR

**Tiempo de retardo:** 0,05 - 2 seg.

**Tiempo de respuesta:** 1/30.000 seg.

**Temperatura de funcionamiento:** -5° ~ 55° c

**Certificación:** EN ISO 16321

**Características principales:**

- > Protección permanente UV/IR;
- > Área de visualización de 180°;
- > Tecnología avanzada True Color View;
- > Ajuste de la sensibilidad;
- > Ajuste del tiempo de retardo;
- > Arnés con regulador y banda de sudoración.



Visión panorámica 180°



Área de visualización frontal de 116 x 81 mm con células solares



Ajuste de parámetros y sensibilidad

Referencia		Ean
VIMSETCP	1	5604612750503

## Accesorios para caretas de soldar electrónicas



VIMSETC.D



VIMSETCP.D

Referencia	Descripción	Compatible con		Ean
VIMSETC.D	Visor de oscurecimiento automático para careta de soldar electrónica	VIMSETC	1	5604612750510
VIMSETCP.D	Visor de oscurecimiento automático para careta de soldar electrónica	VIMSETCP	1	5604612750527



VIMSE.LA20



VIMSE.LA25



VIMSETC.LI



VIMSETCP.LI

Referencia	Descripción	Compatible con		Ean
VIMSE.LA20	Lente de aumento 2.0 para caretas de soldar electrónicas	VIMSETC, VIMSETCP	1	5604612750572
VIMSE.LA25	Lente de aumento 2.5 para caretas de soldar electrónicas	VIMSETC, VIMSETCP	1	5604612750589
VIMSETC.LI	Lente interna para careta de soldar electrónica	VIMSETC	1	5604612750558
VIMSETCP.LI	Lente interna para careta de soldar electrónica	VIMSETCP	1	5604612750565



VIMSETC.LE



VIMSETCP.LE

Referencia	Descripción	Compatible con		Ean
VIMSETC.LE	Lente externa para careta de soldar electrónica	VIMSETC	1	5604612750534
VIMSETCP.LE	Lente externa para careta de soldar electrónica	VIMSETCP	1	5604612750541



VIMSE.SLA



VIMSE.PC



VIMSE.PP

Referencia	Descripción	Compatible con		Ean
VIMSE.SLA	Soportes de lente de aumento	VIMSETC, VIMSETCP	1	5604612750596
VIMSE.PC	Protección de la cabeza para caretas de soldar electrónicas	VIMSETC, VIMSETCP, VIMSEA	1	5604612750602
VIMSE.PP	Protector de cuello para caretas de soldar electrónicas	VIMSETC, VIMSETCP, VIMSEA	1	5604612750619



# VITO

HAND TOOLS



**MALETA TROLLEY  
CON HERRAMIENTAS**  
137 PIEZAS



VIMTF137

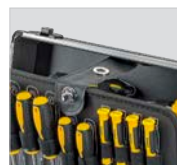
## TROLLEY CON HERRAMIENTAS 137 PIEZAS



La Maleta Trolley con Herramientas de VITO (VIMTF137) con 137 herramientas es ideal para quienes necesitan una amplia gama de herramientas organizadas en un formato práctico y fácil de transportar. Construida con una estructura robusta, garantiza la máxima protección y durabilidad, incluso en entornos exigentes. Equipada con ruedas suaves, facilita su transporte a cualquier lugar de trabajo, ya sea en casa, en el taller o al aire libre. El juego abarca una amplia variedad de herramientas de alta calidad, incluido un juego completo de 50 puntas, llaves combinadas, alicates, martillo, flexómetro, tijera, destornilladores y mucho más. Además, las herramientas están organizadas en compartimentos bien definidos que permiten acceder rápidamente a cada una de ellas. La maleta es ideal para reparaciones mecánicas, trabajos eléctricos, carpintería, tareas domésticas y mucho más. Este conjunto combina funcionalidad, resistencia y movilidad, lo que lo convierte en la maleta de herramientas ideal para el día a día.

### Características principales:

- › Kit Completo y Versátil: Incluye 137 piezas, con la solución siempre a mano;
- › Organización y Seguridad: Ideal para mantener todas sus herramientas organizadas y seguras;
- › Diseño Compacto y Portátil: Con un diseño ergonómico, esta maleta ofrece resistencia, practicidad y facilidad de transporte. ofrece resistência, praticidade e facilidade de transporte.





Sistema de bloqueo del panel abatible



Bisagra de doble cierre con cerradura (2 llaves incluidas)



Empuñadura con protección de caucho

REF.		DIM.		EAN
VIMTF137	10,2 Kg	500x360x200 mm	1	5604612754488

**47 PIEZAS**

**Contenido:**

- > 12 llaves de vaso 3/8": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 y 21 mm;
- > 12 llaves de vaso 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 mm;
- > 8 llaves combinadas: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 y 19 mm;
- > 1 alargador flexible 1/4": 140 mm;
- > 2 llaves de bujía 3/8": 16 y 21 mm;
- > 2 juntas cárdan: 1/4" y 3/8";
- > 1 barra deslizante 1/4": 110 mm;
- > 1 alargador 1/4": 75mm;
- > 1 alargador 3/8": 125mm;
- > 2 llaves de carraca: 1/4" y 3/8";
- > 1 martillo: 300 g;
- > 1 llave adaptadora 1/4";
- > 1 adaptador de puntas magnético 1/4";
- > 1 adaptador de puntas con muelle 1/4";
- > 1 flexómetro: 3 m x 16 mm.



**6 PIEZAS**

**Contenido:**

- > 1 alicata universal 7": 175 mm;
- > 1 alicata boca semiredonda recta 6": 150 mm;
- > 1 alicata corte lateral 6": 150 mm;
- > 1 alicata pico de loro 10": 250 mm;
- > 1 tijera de electricista;
- > 1 tijera multiusos con resorte: 185 mm.



**65 PIEZAS**

**Contenido:**

- > 1 lápiz de carpintero: 175 mm;
- > 1 tijera: 8"x2.5 mm;
- > 10 cuchillas SK5: 18 mm;
- > 1 cúter con cuchillas SK5;
- > 1 llave inglesa 8": 200 mm;
- > 1 nivel de burbuja: 300 mm;
- > 6 puntas phillips: PH0, PH1, 2xPH2 y 2xPH3;
- > 5 puntas planas: 4, 4.5, 6, 6.5 y 8 mm;
- > 6 puntas pozidriv: PZ0, PZ1, 2xPZ2 y 2x PZ3;
- > 25 puntas torx: 3xT10, 3xT15, 7xT20, 4xT25, 4xT30, 3xT40 y T27;
- > 8 puntas hexagonales: 2xH2, 3xH3, H4, H5 y H6.



**19 PIEZAS**

**Contenido:**

- > 3 destornilladores planos: 6.5 x 38 mm, 3 x 75 mm y 5 x 100 mm;
- > 4 destornilladores phillips: PH2 x 38 mm, PH0 x 75 mm, PH1 x 75 mm y PH2 x 100 mm;
- > 2 destornilladores planos de precisión: 1.5 x 50 mm y 2.5 x 50 mm;
- > 2 destornilladores phillips de precisión: PH00 x 50 mm y PH0 x 50 mm;
- > 7 llaves hexagonales: 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm;
- > 1 destornillador portapuntas 1/4".





**VITO**

PRO POWER



**ESMERILADORA MIXTA**

+ BANDAS DE LIJA



## ESMERILADORA MIXTA 250W



La Esmeriladora Mixta de VITO combina una lijadora de banda y una muela, ofreciendo versatilidad para la eliminación de material y el acabado detallado. La lijadora de banda es ideal para perfeccionar el acabado de piezas de madera o metal, mientras que la muela de 150mm proporciona precisión en acabados finos. Con granos P80 y G80 (incluidos), ofrece afilado y desbaste de precisión media y el diámetro del agujero de 12,7mm garantiza la compatibilidad con diversos accesorios. El modelo tiene un interruptor protegido contra el polvo, un ciclo S2 de hasta 30 minutos de uso continuo, una linterna para mayor iluminación y pies de caucho para mayor estabilidad.

### Características principales:

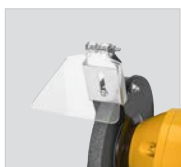
- > Lijadora de banda para mayor versatilidad y muela para acabados precisos;
- > Interruptor encendido/apagado protegido contra la entrada de polvo;
- > Funcionamiento S2 que permite un uso continuo de hasta 30 minutos;
- > Iluminación integrada;
- > Pies de caucho para un apoyo seguro y sin vibraciones.

### Datos técnicos:

Potencia nominal	250 W
Tensión de alimentación	230V AC 50 Hz
Velocidad de rotación en vacío	2950 rpm
Diámetro exterior de la muela	150 mm
Diámetro del agujero de la muela	12,7 mm
Espesor de la muela	16 mm
Dimensión de la lija	50 x 686 mm
Tipo de grano	G80 / P80
Ciclo de trabajo	S2 (30 min)
Nivel de potencia acústica (LWA)	102 dB
Nivel de presión acústica (LPA)	89 dB
Peso del producto	7 Kg
Dimensiones del producto	320x320x300 mm
Peso con embalaje	7,9 Kg
Dimensiones del embalaje	410x340x230 mm
EAN	5604612753313



Bases de apoyo regulables



Pantalla de protección regulable



Iluminación

### Contenido del embalaje:


- > Protección contra la proyección de material;
- > Pantalla de protección;
- > 2x Bases de apoyo de las piezas;
- > Juego de tuercas y tornillos de fijación;
- > Banda de lija P80;
- > Muela G80 – 150 mm.

## BANDAS DE LIJA

### 5 unidades

La Banda de Lija de 686x50mm de VITO, disponible en granos P80, P100 y P120, es ideal para el desbaste, nivelado y acabado de madera y metal. Con grano 80, proporciona un lijado rápido y uniforme, grano 100 para eliminar imperfecciones y garantizar un acabado uniforme, mientras que el grano 120 es ideal para el acabado. Todos los modelos ofrecen una gran durabilidad, rendimiento y uniformidad, incluso con un uso continuo



REF.	GRANO	DIM.		EAN
<b>VICL686805</b>	P80	686 X 50 mm	5	5604612764562
<b>VICL6861005</b>	P100	686 X 50 mm	5	5604612764579
<b>VICL6861205</b>	P120	686 X 50 mm	5	5604612764586



VIMLWR0800

## Boquilla de espuma para hidrolimpiadora WR 0,8L



> Ajuste de la apertura del chorro.

### Especificações:

Capacidad del depósito	800 ml
Presión máxima	160 bar
Caudal máximo	6L/min
Peso del producto	178g
Dimensiones del producto	150x85x180mm
Peso con embalaje	292g
Dimensiones del embalaje	160x100x225mm
EAN	5604612750244

VIMLWR1000

## Boquilla de espuma para hidrolimpiadora WR 1L



> Ajuste y orientación del chorro.

### Especificações:

Capacidad del depósito	1000 ml
Presión máxima	200 bar
Caudal máximo	8L/min
Ajuste de la boquilla	0 - 80°
Ajuste vertical horizontal	0 - 90°
Peso del producto	431g
Dimensiones del producto	240x85x230mm
Peso con embalaje	609g
Dimensiones del embalaje	250x100x270mm
EAN	5604612750251

Recomendado para los modelos:



	VIML115WR1	VIML130WR2	VIML130WR2LITE	VIML150WR3	VIML180WR4
VIMLWR0800	✓	-	✓	-	-
VIMLWR1000	✓	✓	✓	✓	✓

# VITO

## PRO POWER



# GENERADORES

## MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS DUAL POWER



VIG28

## Generador monofásico

2,8kVA

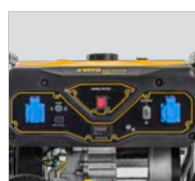


### Características principales:

- › Arranque manual;
- › Disyuntor de protección de circuitos de enchufes;
- › Protección térmica para los terminales DC;
- › Regulador Automático de Tensión (AVR);
- › Terminal de tierra.

### Datos técnicos:

Motor	Combustión 4T
Potencia del motor	6,5 cv / 4,8 kW
Cilindrada	196 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm
Combustible	Gasolina
Autonomía	7,5 h
Capacidad del depósito de combustible	15 L
Aceite del motor	15W - 40
Capacidad del cárter de aceite del motor	0,6 L
Tensión nominal – enchufes AC	230V AC 50Hz
Corriente nominal – enchufes AC	16 A
Potencia máxima	2,8 kVA
Potencia nominal – enchufes AC	2,5 kW
Potencia máxima – enchufes AC	2,8 kW
Tensión nominal – terminales DC	12 V
Corriente nominal – terminales DC	8,3 A
Altitud máxima de funcionamiento	1000 m
Factor de potencia (cos $\phi$ )	1
Temperatura máxima	40 °C
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB(A)
Peso del producto	46 Kg
Dimensiones del producto	600 x 590 x 540 mm
Peso con embalaje	50 Kg
Dimensiones del embalaje	720 x 460 x 500 mm
EAN	5604612750916



Dos bases de enchufe monofásicas 16 A (230 V)



Pantalla (tensión, frecuencia y contador de horas)



Ruedas y empuñadura de transporte

### Contenido del embalaje:

- › Cables DC;
- › 2x Ruedas;
- › Pies de goma;
- › Juego de tornillos;
- › Llave de bujía;
- › 2x bases de enchufe monofásicas (Schuko 16A).

VIG55

## Generador monofásico

5,5kVA



### Características principales:

- › Arranque manual;
- › Disyuntor de protección de circuitos de enchufes;
- › Protección térmica para los terminales DC;
- › Regulador Automático de Tensión (AVR);
- › Terminal de tierra.

### Datos técnicos:

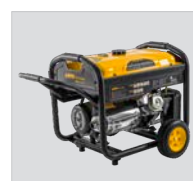
Motor	Combustión 4T
Potencia del motor	15 cv / 11,2 kW
Cilindrada	420 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm
Combustible	Gasolina
Autonomía	8 h
Capacidad del depósito de combustible	25 L
Aceite del motor	15W - 40
Capacidad del cárter de aceite del motor	1,1 L
Tensión nominal – enchufes AC	230V AC 50Hz
Corriente nominal – enchufes AC	16 A / 32 A
Potencia máxima	5,5 kVA
Potencia nominal – enchufes AC	5,0 kW
Potencia máxima – enchufes AC	5,5 kW
Tensión nominal – terminales DC	12 V
Corriente nominal – terminales DC	8,3 A
Altitud máxima de funcionamiento	1000 m
Factor de potencia (cos $\phi$ )	1
Temperatura máxima	40 °C
Nivel de potencia acústica (LWA)	97 dB(A)
Peso del producto	82 Kg
Dimensiones del producto	730 x 710 x 680 mm
Peso con embalaje	87 Kg
Dimensiones del embalaje	750 x 610 x 630 mm
EAN	5604612750923



Dos bases de enchufe monofásicas 16 A y 32 A (230 V)



Pantalla (tensión, frecuencia y contador de horas)



Ruedas y empuñadura de transporte

### Contenido del embalaje:

- › Cables DC;
- › 2x Ruedas;
- › Pies de goma;
- › Juego de tornillos;
- › Llave de bujía;
- › 2x bases de enchufe monofásicas (Schuko 16A e Industrial 32A).

VIG65TDP

## Generador monofásico/ trifásico dual power

6,5kVA



### Características principales:

- > Dual Power le permite emitir la misma potencia en monofásico y trifásico;
- > Arranque eléctrico o manual;
- > Conexión ATS;
- > Disyuntor de protección de circuitos de enchufes;
- > Protección térmica para los terminales DC;
- > Regulador Automático de Tensión (AVR);
- > Terminal de tierra.

### Datos técnicos:

Motor	Combustión 4T
Potencia del motor	15 cv / 11,2 kW
Cilindrada	420 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm
Combustible	Gasolina
Autonomía	6,5 h
Capacidad del depósito de combustible	25 L
Aceite del motor	15W - 40
Capacidad del cárter de aceite del motor	1,1 L
Tensión nominal – enchufes AC	230V / 400V AC 50Hz
Corriente nominal – enchufes AC	16 A / 32 A
Potencia máxima	6,5 kVA
Potencia nominal – enchufes AC	6,0 kW
Potencia máxima – enchufes AC	6,5 kW
Tensión nominal – terminales DC	12 V
Corriente nominal – terminales DC	8,3 A
Altitud máxima de funcionamiento	1000 m
Factor de potencia (cos $\phi$ )	1
Temperatura máxima	40 °C
Nivel de potencia acústica (LWA)	97 dB(A)
Peso del producto	94 Kg
Dimensiones del producto	730 x 710 x 680 mm
Peso con embalaje	100 Kg
Dimensiones del embalaje	750 x 610 x 630 mm
EAN	5604612750930



Dual Power



Arranque eléctrico o manual



Ruedas y empuñadura de transporte

### Contenido del embalaje:

- > Llave del sistema de arranque;
- > Cables DC;
- > 2x Ruedas;
- > Pies de goma;
- > Juego de tornillos;
- > Batería;
- > Llave de bujía;
- > 2x bases de enchufe monofásicas (Schuko 16A e Industrial 32A).
- > 1x base de enchufe trifásica (Industrial 32A).

VIG80TDP

## Generador monofásico/ trifásico dual power

8,0kVA

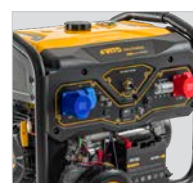


### Características principales:

- > Dual Power le permite emitir la misma potencia en monofásico y trifásico;
- > Arranque eléctrico o manual;
- > Conexión ATS;
- > Disyuntor de protección de circuitos de enchufes;
- > Protección térmica para los terminales DC;
- > Regulador Automático de Tensión (AVR);
- > Terminal de tierra.

### Datos técnicos:

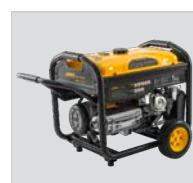
Motor	Combustión 4T
Potencia del motor	18 cv / 13,4 kW
Cilindrada	459 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm
Combustible	Gasolina
Autonomía	5 h
Capacidad del depósito de combustible	25 L
Aceite del motor	15W - 40
Capacidad del cárter de aceite del motor	1,1 L
Tensión nominal – enchufes AC	230V / 400V AC 50Hz
Corriente nominal – enchufes AC	16 A / 32 A
Potencia máxima	8,0 kVA
Potencia nominal – enchufes AC	7,5 kW
Potencia máxima – enchufes AC	8,0 kW
Tensión nominal – terminales DC	12 V
Corriente nominal – terminales DC	8,3 A
Altitud máxima de funcionamiento	1000 m
Factor de potencia (cos $\phi$ )	1
Temperatura máxima	40 °C
Nivel de potencia acústica (LWA)	97 dB(A)
Peso del producto	100 Kg
Dimensiones del producto	730 x 710 x 680 mm
Peso con embalaje	103 Kg
Dimensiones del embalaje	750 x 610 x 630 mm
EAN	5604612750947



Dual Power



Arranque eléctrico o manual



Ruedas y empuñadura de transporte

### Contenido del embalaje:

- > Llave del sistema de arranque;
- > Cables DC;
- > 2x Ruedas;
- > Pies de goma;
- > Juego de tornillos;
- > Batería;
- > Llave de bujía;
- > 2x bases de enchufe monofásicas (Schuko 16A e Industrial 32A).
- > 1x base de enchufe trifásica (Industrial 32A).

## Visión general

Generadores monofásicos/trifásicos



Datos técnicos	VIG28	VIG55	VIG65TDP	VIG80TDP
Motor	Combustión 4T	Combustión 4T	Combustión 4T	Combustión 4T
Potencia del motor	6,5 cv / 4,8 kW	15 cv / 11,2 kW	15 cv / 11,2 kW	18 cv / 13,4 kW
Cilindrada	196 cc	420 cc	420 cc	459 cc
Velocidad de giro en vacío	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Autonomía	7,5 h	8 h	6,5 h	5 h
Capacidad del depósito de combustible	15 L	25 L	25 L	25 L
Aceite del motor	15W - 40	15W - 40	15W - 40	15W - 40
Capacidad del cárter de aceite del motor	0,6 L	1,1 L	1,1 L	1,1 L
Arranque del motor	Manual	Manual	Eléctrico/Manual	Eléctrico/Manual
Generador	Monofásico	Monofásico	Monofásico/Trifásico	Monofásico/Trifásico
Tensión nominal – enchufes AC	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz	230V / 400V AC 50Hz	230V / 400V AC 50Hz
Corriente nominal – enchufes AC	16 A	16 A / 32 A	16 A / 32 A	16 A / 32 A
Potencia máxima	2,8 kVA	5,5 kVA	6,5 kVA	8,0 kVA
Potencia nominal – enchufes AC	2,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,5 kW
Potencia máxima – enchufes AC	2,8 kW	5,5 kW	6,5 kW	8,0 kW
Tensión nominal – terminales DC	12 V	12 V	12 V	12 V
Corriente nominal – terminales DC	8,3 A	8,3 A	8,3 A	8,3 A
Conector ATS	-	-	✓	✓
Altitud máxima de funcionamiento	1000 m	1000 m	1000 m	1000 m
Factor de potencia (cos Ø)	1	1	1	1
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Interruptor encendido/apagado	✓	✓	✓	✓
Llave de encendido	-	-	✓	✓
Disyuntor de protección de circuitos de enchufes	✓	✓	✓	✓
Protección térmica para los terminales DC	✓	✓	✓	✓
Terminal de tierra	✓	✓	✓	✓
Pantalla	✓	✓	✓	✓
Regulador automático de tensión AVR	✓	✓	✓	✓
Empuñadura de transporte abatible	✓	✓	✓	✓
Grado de protección	IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Clase de aislamiento	I	I	I	I
Nivel de potencia acústica (LWA)	96 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Peso del producto	46 Kg	82 Kg	94 Kg	100 Kg
Dimensiones del producto	600 x 590 x 540 mm	730 x 710 x 680 mm	730 x 710 x 680 mm	730 x 710 x 680 mm
Peso con embalaje	50 Kg	87 Kg	100 Kg	103 Kg
Dimensiones del embalaje	720 x 460 x 500 mm	750 x 610 x 630 mm	750 x 610 x 630 mm	750 x 610 x 630 mm

### Contenido del embalaje

Ruedas de transporte	✓	✓	✓	✓
Cables DC	✓	✓	✓	✓
Llave del sistema de arranque	-	-	✓	✓
Pies de goma	✓	✓	✓	✓
Juego de tornillos	✓	✓	✓	✓
Llave de bujía	✓	✓	✓	✓
Batería	-	-	✓	✓
Bases de enchufe monofásicas	✓	✓	✓	✓
Bases de enchufe trifásicas	-	-	✓	✓



VIFMML40

## FLEXÓMETRO CON MEDIDOR LÁSER

40M

### Datos técnicos del flexómetro:

Longitud de la cinta	5 m
Anchura de la cinta	19 mm

### Datos técnicos del medidor láser:

Alcance máximo de medición	0,2 - 40 m
Precisión de la medición	$\pm(3+5*10^{-5}D)$ mm
Unidad de medida	M / ft / in / ft+in
Clase del láser	Clase 2
Tipo de láser	630-670nm / P<1mW
Medición única	✓
Medición continua	✓
Funciones	Distancia/Volumen/Área
Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C - 60°C
Línea de base	Delantera/Trasera
Tipo de batería	Li-ion 3,7 V - 380 mAh / 1406 Wh
Tipo de carga	USB-C
Tiempo de carga	1h
Apagado automático del láser	30 s / 3 min
Grado de protección	IP54
Peso del producto	269 g
Dimensiones del producto	85 x 50 x 70 mm
Peso con embalaje	365 g
Dimensiones del embalaje	105 x 65 x 195 mm
EAN	5604612751586

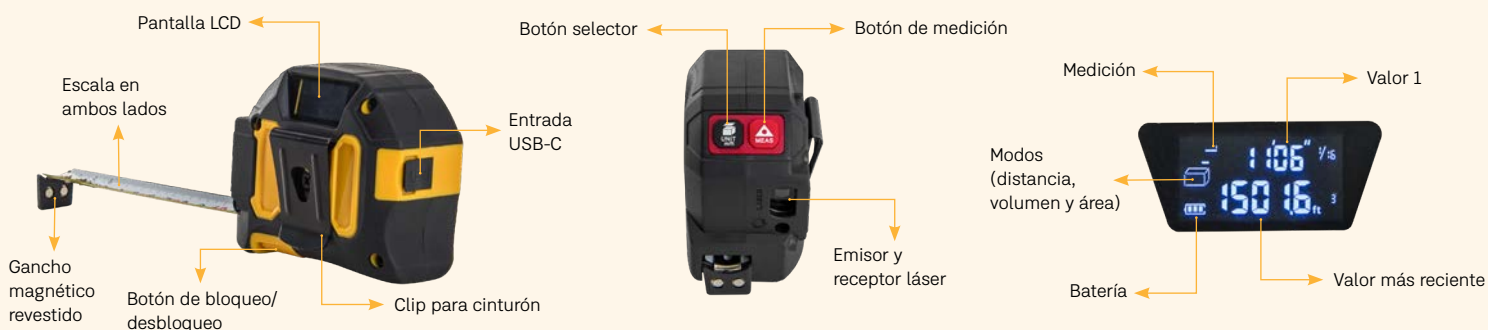
MLASER



El Flexómetro con Medidor Láser VITO (VIFMML40) mide hasta 40 metros, ideal para uso en interiores y exteriores. Con el cálculo automático de áreas y volúmenes, hace que las mediciones sean más rápidas y precisas. La pantalla iluminada facilita la lectura en cualquier condición de luz, y el botón de medición permite realizar mediciones rápidas. Dispone de bloqueo de posición, gancho magnético y revestido para mayor durabilidad, y es ligero con un clip para transportarlo. Resistente con un grado de protección IP54, es ideal para entornos de trabajo exigentes.

### Características principales:

- > **Alcance de hasta 40 metros:** ideal para interiores y exteriores;
- > **Cálculo automático:** mediciones rápidas de áreas y volúmenes;
- > **Botón de medición incorporado:** Permite realizar mediciones rápidas con un solo toque;
- > **Pantalla iluminada:** lectura clara con cualquier luz;
- > **Gancho magnético:** mayor durabilidad y protección;
- > Posibilidad de **elegir la línea de base delantera/trasera;**
- > **Certificación IP54:** ideal para entornos de trabajo exigentes, resistente al polvo y al agua.



# VITO

## HAND TOOLS

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK



VIS3E1

### SIERRA DE ARCO 3 EN 1

CUTPRO  
PROFESSIONAL QUALITY



La Sierra de Arco 3 en 1 de VITO (VIS3E1) es adecuada para realizar cortes versátiles a 45° y 90°, y también se puede transformar en un serrucho de punta para mayor practicidad. Esta herramienta multifunción tiene dos modos de uso: sierra de arco para metal y serrucho de punta. La primera opción, adecuada para cortar hierro, se destaca por poder realizar cortes a 45° y 90°. El serrucho de punta, ideal para cortar madera, cartón yeso y plástico, se caracteriza por su menor tamaño, que garantiza un mayor control sobre la tarea en cuestión. Además, la sierra de arco está equipada con un tensor que permite ajustar la tensión de la hoja. En términos de ergonomía, la herramienta incluye un mango de caucho que aumenta la comodidad del usuario y ayuda a reducir su fatiga.

#### Datos técnicos:

Longitud de la hoja (sierra de arco para metal)	300mm
Dientes por pulgada (sierra de arco para metal)	24 dpp
Ángulos de corte (sierra de arco para metal)	45° / 90°
Longitud de la hoja (serrucho de punta)	160mm
Dientes por pulgada (serrucho de punta)	7 dpp
Tipo de hoja	HSS BI-METAL
Peso del producto	856g
Dimensiones del producto	415x30x160mm
Peso con embalaje	882g
Dimensiones del embalaje	415x30x160mm
EAN	5604612751609

#### Características principales:

- > Versatilidad gracias a la variedad de opciones de corte;
- > Sierra de arco para metal con hojas de 45° y 90°;
- > Práctico serrucho de punta gracias a su reducido tamaño;
- > Tensor para ajustar la tensión de la hoja;
- > Mango de caucho ergonómico.

3 EN 1



Hoja 90° (Sierra de arco para metal)



Hoja 45° (Sierra de arco para metal)



Serrucho de punta

**VITO**  
SECURITY

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

**CHAQUETA-CHALECO  
DE ALTA VISIBILIDAD**

[vito-tools.com](http://vito-tools.com)

# VITO

## SECURITY

# CHAQUETA-CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD



EN ISO 20471



**Composición:** 100% poliéster + membrana TPU  
**Certificación:** EN ISO 13688:2013+A1:2021,  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016.

#### Características principales:

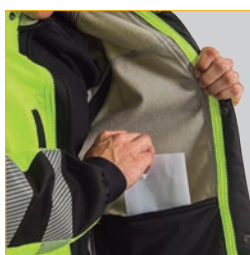
- > Adecuado para trabajar en el exterior;
- > Impermeable y resistente al frío;
- > Cintas reflectantes alrededor de las mangas y bajo el pecho;
- > Cremallera frontal con mentonera, solapa y topes;
- > Puños elásticos;
- > Doblado ajustable con cordón elástico y tope.



Mentonera



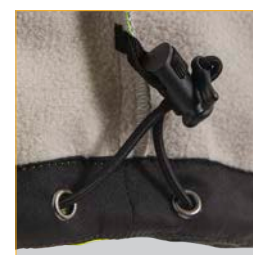
Mangas desmontables con cremallera



Interior forrado con dos bolsillos abiertos



Bolsillo en el pecho y bolsillos laterales con cremallera



Topes para ajuste

REF.	Talla	📦	EAN
VICCAVS	S	10	5604612751913
VICCAVM	M	10	5604612751920
VICCAVL	L	10	5604612751937
VICCAVXL	XL	10	5604612751944
VICCAVXXL	XXL	10	5604612751951



## KIT ARNÉS INTEGRAL DE 2 PUNTOS CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

### Características principales:

- > 1 anillo dorsal "D" para sistema anticaída;
- > 2 anillos laterales "D" para posicionamiento;
- > Cinturón para un mejor ajuste al cuerpo y mayor comodidad.

### Absorbedor de energía:

- > Anchura;
- > Longitud: 2 metros.

Material: Poliéster

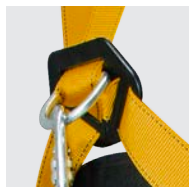
Certificación: EN361:2002, EN358:2002 y EN355:2002



Anillo lateral "D" de posicionamiento



Hebillas de ajuste



Anillo dorsal "D" para sistema anticaída



REF:



EAN

VIKAA2P

5

5604612750879

# VITO

PRO POWER

EGO  
20V Lithium  
POWER



## LLAVE DE IMPACTO

1/2" 20V - 1180 Nm

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

VIBCCIB118020

## Llave de Impacto Brushless 1/2" 20V 1180 Nm



**BRUSHLESS  
MOTOR** 



### Características principales:

- > Motor sin escobillas - **Brushless**;
- > Botón de selección de velocidad;
- > LED de iluminación de la superficie de trabajo;
- > Compacta y ergonómica;
- > **Portaherramientas (encaje 1/2")**: compatible con una gama de accesorios de impacto estándar e ideal para las tareas de fijación más comunes;
- > Ofrece hasta **1180 Nm** de par y es adecuada para fijaciones de intensidad media a alta en diversas aplicaciones;
- > **Configuraciones ajustables para un control total**: Con tres niveles de velocidad e impacto, esta herramienta se adapta perfectamente a diferentes materiales, ofreciendo el control necesario para trabajos complejos.

### Contenido del embalaje:

- > Clip para cinturón.

### Datos técnicos:

Tensión nominal	20 V DC
Velocidad de rotación en vacío - 1.ª velocidad - LED 1	0 - 1500 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2.ª velocidad - LED 2	0 - 2000 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 3.ª velocidad - LED 3	0 - 2500 rpm
Frecuencia de impacto - 1.ª velocidad - LED 1	0 - 1600 ipm
Frecuencia de impacto - 2.ª velocidad - LED 2	0 - 2200 ipm
Frecuencia de impacto - 3.ª velocidad - LED 3	0 - 2700 ipm
Par máximo - LED 1	400 Nm
Par máximo - LED 2	630 Nm
Par máximo - LED 3	900 Nm
Portaherramientas	1/2"
Nivel de potencia acústica (LWA)	110.15 dB(A)
Nivel de presión acústica (LpA)	102.15 dB(A)
Peso del producto	1.9 Kg
Dimensiones del producto	170 x 75 x 225 mm
Peso con embalaje	3,4 Kg
Dimensiones del embalaje	385 x 110 x 305 mm
EAN	5604612747367

PACK11EGO

EAN: 5604612752910

## Llave de Impacto Brushless 1/2" 20V 1180 Nm

**+ Cargador Rápido  
+ 2 Baterías 5Ah**



LED de iluminación de la superficie de trabajo



Botón de selección de velocidad



Caja BMC

# VITO

SECURITY

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK

## V SPIRIT

COLLECTION —

POLO

[vito-tools.com](http://vito-tools.com)



## POLO

COMPOSICIÓN: 100% Algodón

GRAMAJE: 180gr



El polo piqué de la colección V-SPIRIT de VITO es la combinación perfecta de estilo y comodidad, versátil para cualquier ocasión, ya sea de trabajo o de ocio.

Fabricado con tejido de alta calidad y disponible en tres colores diferentes (azul, negro y verde), es duradero y suave al tacto, proporcionando una agradable sensación durante todo el día. Con un diseño moderno, ha sido cuidadosamente diseñado para proporcionar el máximo bienestar, garantizando un ajuste perfecto.

La atención a los detalles, como la costura reforzada y los acabados, hacen de este polo la elección ideal para los que valoran el estilo, la comodidad y la practicidad en su día a día.

### Características principales:

- > 100% Algodón;
- > Malla piqué suave y resistente;
- > Solapa con 2 botones;
- > Cuello y mangas acanalados;
- > Aberturas laterales en el interior;
- > Disponible en 3 colores.

REF:	DESCRIPCIÓN	TALLA		EAN
VIPVSAS	POLO AZUL	S	1	5604612747756
VIPVSAM		M	1	5604612747763
VIPVSAL		L	1	5604612747770
VIPVSAXL		XL	1	5604612747787
VIPVSAXXL		XXL	1	5604612747794
VIPVSPS	POLO NEGRO	S	1	5604612747701
VIPVSPM		M	1	5604612747718
VIPVSPL		L	1	5604612747725
VIPVSPXL		XL	1	5604612747732
VIPVSPXXL		XXL	1	5604612747749
VIPVSVS	POLO VERDE	S	1	5604612747800
VIPVSM		M	1	5604612747817
VIPSVL		L	1	5604612747824
VIPVSVXL		XL	1	5604612747831
VIPVSVXXL		XXL	1	5604612747848

**VITO**  
SECURITY

THE PORTUGUESE  
1988  
LEADER  
OF THE PACK



**V SPIRIT**  
COLLECTION —

**CAMISETAS**

[vito-tools.com](http://vito-tools.com)



## CAMISETA

COMPOSICIÓN: 100% Algodón

GRAMAJE: 200gr



Las nuevas camisetas de la colección V-SPIRIT de VITO están fabricadas con materiales de alta calidad, con tejido de 200grs. y 100% algodón, proporcionando una mayor durabilidad con un toque aún más sofisticado y un confort superior.


El tejido suave y de alta calidad se adapta perfectamente al cuerpo, permitiendo un movimiento natural y manteniendo el aspecto deseado.

Estas camisetas son la elección ideal para cualquier ocasión, desde el puesto de trabajo hasta el tiempo de ocio. Revelan un aspecto moderno y sofisticado.

Su diseño moderno y versátil y sus colores neutros facilitan su combinación con otras prendas, lo que permite crear una gran variedad de looks.

### Características principales:

- > 100% Algodón;
- > Regular fit;
- > Cuello acanalado;
- > Doble costura en cuello, dobladillo y mangas para mayor durabilidad;
- > Disponible en 3 colores.

REF:	DESCRIPCIÓN	TALLA		EAN
VITVSAS	CAMISETA AZUL	S	1	5604612747602
VITVSAM		M	1	5604612747619
VITVSAL		L	1	5604612747626
VITVSAXL		XL	1	5604612747633
VITVSAXXL		XXL	1	5604612747640
VITVSPS	CAMISETA NEGRA	S	1	5604612747558
VITVSPM		M	1	5604612747565
VITVSPL		L	1	5604612747572
VITVSPXL		XL	1	5604612747589
VITVSPXXL	XXL	1	5604612747596	
VITVSCS	CAMISETA GRIS	S	1	5604612747657
VITVSCM		M	1	5604612747664
VITVSCL		L	1	5604612747671
VITVSCXL		XL	1	5604612747688
VITVSCXXL		XXL	1	5604612747695