

VITO
SECURITY

THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK

CANDADO ALTA SEGURIDAD




Características principales:

- Mecanismo interno y llaves de latón anticorrosión;
- Arco de acero endurecido;
- Cuerpo de acero inoxidable.

Contenido del embalaje:

- 1x - Candado alta seguridad
- 3x - Llaves

REF:	DIM.		EAN
VIAQ150	50mm	6	5604612725977

VILLA

GUANTE DE LATEX ANTI-VIBRACIÓN

REDUCE
40% VIBRACIÓN
 FRECUENCIAS ALTAS



NORMAS APLICABLES:

- > EN388:2016+A1:2018 "Riesgos Mecánicos".
- > EN ISO 21420:2020 "Guantes de protección requisitos generales".
Destreza: 5.
- > EN ISO 10819:2013+A1:2019 "Vibraciones e impacto – vibración manos"
** Transmisibilidad de vibración en espectro de frecuencias medias "M": 0.865.
** Transmisibilidad de vibración en espectro de frecuencias altas "H": 0.598.

Este guante es un PPE perteneciente a la Categoría II, cumpliendo con los requisitos de la Regulación (EU) 2016/425: inocuidad, comodidad, solidez.

Guantes antivibración de VITO con recubrimiento de látex en la palma de la mano, adecuados para trabajar con herramientas eléctricas, como martillos neumáticos, martillos perforadores/demoledores, entre otros, minimizando los efectos de los impactos y las vibraciones.

Con un excelente confort y flexibilidad en todas las prestaciones, estos guantes están certificados por la norma EN388:2016, presentando la mayor resistencia a la abrasión y al desgarramiento y también por la norma EN10819:2013 correspondiente a la transmisibilidad de las vibraciones de los guantes.

REF:	Tamaño	📦	EAN
VILLA9	9" - L	1	5604612715113
VILLA10	10" - XL	1	5604612715120



VITO

PRO POWER



VIGD8ST

GENERADOR DIESEL TRIFÁSICO SILENCIOSO 8 kVA



Datos técnicos:

Motor:	Combustión 4T
Potencia del motor:	12 cv 8.5 kW
Cilindrada:	498 cc
Velocidad de rotación:	3600 rpm
Combustible:	Diesel
Autonomía:	8 h
Depósito de combustible:	16 L
Aceite del motor:	15W-40
Cárter de aceite del motor:	2 L

El generador a diésel monofásico o trifásico 8kva de VITO (VIGD8ST) alfa fuerza, fiabilidad y un bajo nivel de ruido, cumpliendo con la norma Euro V, minimizando el impacto en el medio ambiente.

El aparato está equipado con una conexión a un interruptor de transferencia automático externo, un arranque eléctrico y un regulador de voltaje automático.

Además, incluye una pantalla digital que permite ver el tiempo de trabajo, el voltaje y la energía utilizada.

Es también fácil de maniobrar, gracias a sus ruedas de transporte.

Generador

Voltaje de salida tomas CA:	230V / 400 AC 50Hz
Corriente nominal tomas CA:	26 A
Potencia nominal tomas CA (salida):	6 kW
Potencia máxima tomas CA:	6.5 kW
Voltaje de salida (cargamento):	12V
Corriente nominal DC (cargamento):	8.3 A
Altitud máxima de funcionamiento:	1000 m
Factor de potencia:	0.8 cosØ
Nivel de potencia acústica (LWA):	69 dB
Peso:	155 Kg
Dimensiones:	900 x 520 x 650 mm
EAN	5604612717414

Contenido del embalaje

- > Llave de arranque
- > Juego de llaves (llave fija de doble boca 10/12, 14/17 y destornillador phillips)
- > Generador diésel VIGD8ST
- > Clavija 16A (monofásica)
- > Clavija industrial 32A (monofásica)
- > Clavija industrial 16A (trifásica)

Designación	Ref	EAN.
Ats para generador 5-8kva	VIATS58	5604612723446



vito-tools.com

VITO

SECURITY

CALCETINES

EVERY DAY

BASIC

COOL

FRESH



CALCETINES EVERYDAY BASIC

COMPOSICIÓN

65% ALGODÓN REGENERADO
30% POLIÉSTER
5% ELASTANO

Los calcetines largos Everyday Basic de VITO están diseñados para un uso diario confortable. El refuerzo en la parte superior y la suela acolchada hacen que estos calcetines sean ideales para garantizar el bienestar durante toda la jornada laboral.



CALCETINES EVERYDAY COOL

COMPOSICIÓN

80% ALGODÓN
15% POLIAMIDA
5% ELASTANO

Los calcetines Everyday Cool de VITO están fabricados con un tejido de alta calidad, suave y duradero, adecuado para un uso diario confortable. Incluyen un refuerzo de tejido polar acolchado en la parte inferior del calcetín, que garantiza una mejor sujeción y ajuste al arco del pie, aumentando la suavidad y el nivel de confort para las situaciones de trabajo más exigentes.



CALCETINES EVERYDAY FRESH


COMPOSICIÓN

80% ALGODÓN
15% POLIAMIDA
5% ELASTANO

Los calcetines Everyday Fresh de VITO están fabricados con un tejido suave de alta calidad, que proporciona una sensación de frescura y libertad de movimiento en el día a día. Incluyen una banda elástica en la parte superior, manteniendo los calcetines seguros y ajustados alrededor del tobillo. También cuentan con un refuerzo en la zona del talón y la puntera, aumentando su durabilidad. Ligeros y frescos, son perfectos para usar en las estaciones más cálidas, manteniendo siempre los pies a una temperatura agradable.






REF:	Designación	Talla		EAN
VIPMEB3537	CALCETINES NEGROS EVERYDAY BASIC	35 - 37	1	5604612717452
VIPMEB3842		38 - 42	1	5604612717469
VIPMEB4347		43 - 47	1	5604612717476



REF:	Designación	Talla		EAN
VIMEC3537	CALCETINES NEGROS EVERYDAY COOL	35 - 37	1	5604612717483
VIMEC3842		38 - 42	1	5604612717490
VIMEC4347		43 - 47	1	5604612717506
VIMEC3537C	CALCETINES GRISES EVERYDAY COOL	35 - 37	1	5604612717667
VIMEC3842C		38 - 42	1	5604612717674
VIMEC4347C		43 - 47	1	5604612717681
VIMECA3537	CALCETINES NEGROS EVERYDAY COOL	35 - 37	1	5604612723989
VIMECA3842		38 - 42	1	5604612723996
VIMECA4347		43 - 47	1	5604612724009



REF:	Designación	Talla		EAN
VIMEF3537	CALCETINES NEGROS EVERYDAY FRESH	35 - 37	1	5604612717513
VIMEF3842		38 - 42	1	5604612717520
VIMEF4347		43 - 47	1	5604612717537
VIMEFA3537	CALCETINES NEGROS EVERYDAY FRESH	35 - 37	1	5604612724016
VIMEFA3842		38 - 42	1	5604612724023
VIMEFA4347		43 - 47	1	5604612724030

 **VITO**



VITO
HAND TOOLS

VI1408

HORCA DE PIEDRA DE 8 DIENTES



Especificaciones

Material de la horca:	Acero templado
Mango:	Madera
Enpuñadura:	Formato "Y"
EAN:	5604612724665

Horca de piedra con 8 dientes de VITO fabricada en Portugal, indicada para trabajos de agricultura y construcción.

Fabricada en acero templado de alta calidad, tiene un mango de madera y una empuñadura de plástico en forma de "Y", lo que permite un trabajo más ágil y cómodo.



VIGI3000
GENERADOR
INVERTER
3000

Datos técnicos:

Motor:	Combustión 4T
Potencia del motor:	5.8 cv 4.3 kW
Cilindrada:	212 cc
Velocidad de rotación:	3600 rpm
Combustible:	Gasolina 95
Autonomía:	5 h
Depósito de combustible:	8.3 L
Aceite del motor:	15W-40
Cárter de aceite del motor:	0.5 L

Generador

Voltaje de salida tomas CA:	230V AC 50Hz
Corriente nominal tomas CA:	15.2 A
Potencia nominal tomas CA (salida):	3.2 kW
Potencia máxima tomas CA:	3.5 kW
Voltaje de salida (cargamento):	12V
Corriente nominal DC (cargamento):	8.3 A
Altitud máxima de funcionamiento:	1000 m
Factor de potencia:	1 cosØ
Nivel de potencia acústica (LWA):	66 dB
Peso:	45 Kg
Dimensiones:	590 x 456 x 511 mm
EAN	5604612717322

El Generador Inverter de VITO (VIGI3000) cuenta con un motor de combustión de gasolina de 4 tiempos y 5,8 CV | 4,3 kW y tiene una autonomía de 5 horas.

Su tecnología inverter hace que el generador sea más eficiente, manteniendo la corriente eléctrica suministrada estable y sin oscilaciones. Es adecuado para varios tipos de usos, desde el hogar, el jardín, el camping, las caravanas, entre otros.

Este aparato es silencioso y tiene arranque eléctrico, 2 tomas de corriente de 230V, una potencia nominal de 3,2 kW y una potencia máxima de 3,5 kW.

Además, está equipado con luces indicadoras de nivel de aceite y de sobrecarga de corriente.

Con un diseño compacto y portátil, el generador inverter cuenta con una empuñadura de aluminio y dos ruedas para el transporte seguro de la máquina.

Contenido del embalaje

- > Generador Inverter VIGI3000
- > Embudo de aceite
- > Cable de salida DC
- > Clavija schuko 16 A
- > Juego de llaves
- > Manual de instrucciones

Accesorio

	REF ^a	EAN.
	VIGICP3000	5604612717834

VITO

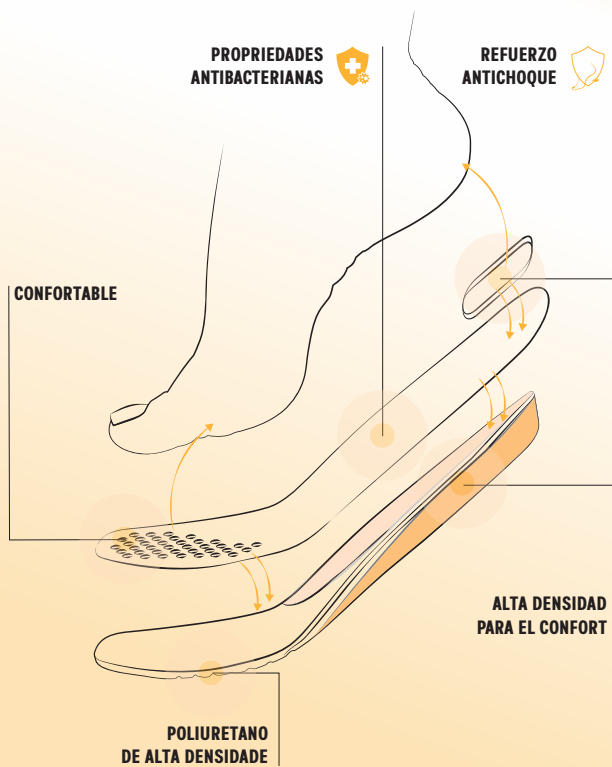
SECURITY



VIP PLANTILLAS INWALK



La plantilla INWALK es una parte esencial de cualquier zapato cómodo. Fabricada en poliuretano de alta densidad y con un refuerzo antichoque en el talón, ayuda a reducir el efecto de la fatiga y a prevenir diversos tipos de patologías. Esta plantilla antiestática es adecuada para todo tipo de calzado de seguridad, desde la talla 35 a la 47, y puede cortarse y ajustarse a cada talla específica.



REF:	Talla	☐	EAN
VIP3537	35 - 37	12	5604612717636
VIP3842	38 - 42	12	5604612717643
VIP4347	43 - 47	12	5604612717650

VITO

PRO POWER

ASPIRADOR DE CENIZAS 4 L



minwm

800W HEPA FILTER





VIAC4

ASPIRADOR DE CENIZAS 4 L



Filtro de partículas lavable HEPA



Contenido del embalaje

- > Aspirador de cenizas
- > Bolsa prefiltro de tela
- > Tubo metálico curvo
- > Filtro HEPA
- > Boquilla de aspiración
- > Manual de instrucciones

Consumibles



REF ^a	EAN.
VIAC4FH	5604612721435
VIAC4FP	5604612723279

Mini aspirador de cenizas de 800W (MINUUM) con un depósito metálico de 4L, ideal para aspirar pellets de madera y también otros lugares con restos finos de ceniza (chimeneas, barbacoas y estufas de leña).

Tiene una potencia de succión de 15kPa y está equipado con un tubo metálico que permite acceder a las zonas más difíciles de aspirar. También incluye un filtro hepa y una bolsa filtrante de tela, así como cierres metálicos para una limpieza más fácil y rápida. Este aspirador es versátil y fácil de manejar.

Datos técnicos:

Potencia:	800 W
Potencia de aspiración:	15 KPa
Caudal d'aire:	1.3 m ³ /min
Capacidad del depósito:	4 L
Temperatura máxima de las cenizas:	40 °C
Tipo de materiales aspirados:	Solidos
Longitud del tubo de aspiración metálico:	230 mm
Tipo de filtro:	HEPA
Tensión de alimentación:	230 V AC ~ 50 Hz
Longitud del cable de alimentación:	1.5 mm
Nivel de potencia acústica (LWA):	80 dB
Peso:	1.38 kg
Dimensiones:	210 x 210 x 245 mm
EAN:	5604612721428

VITO

AUTO



VIJS13000 / VIJS17000 ARRANCADOR DE BATERÍA MULTIFUNCIÓN 13000 mAh y 17000 mAh



Los arrancadores de batería multifunciones de 13000 y 17000 mAh de VITO son adecuados para vehículos con baterías 12V de: coches, motos, barcos, entre otros. La batería tiene un tiempo de carga de aproximadamente 4 horas, indicado por una luz LED. Incluye una bolsa de almacenamiento, cables inteligentes, 1 cargador, 1 cable USB a puerto USB-C y 1 cable USB-C a puerto USB-C. Además, cuenta con otras funciones, como la posibilidad de cargar dispositivos electrónicos y una linterna LED con 3 modos (normal, flash y SOS).

Datos técnicos	VIJS13000
Capacidad de la batería:	13000 mAh
USB-C:	5 V - 3 A
USB:	5 V - 2.4 A
USB (Quick Charge):	5 V - 3 A / 9 V - 2 A / 12 V - 1.5 A
Puerto de salida:	15 V - 10 A
Puerto de cables inteligentes:	12 V
Input USB-C:	5 V - 3 A
Corriente de arranque:	300 A
Corriente pico:	800 A
Tiempo de carga:	Aprox. 4h
Temperatura de funcionamiento:	-20 ~ 60 °C
Peso:	0.48 Kg
EAN:	5604612715724

Datos técnicos	VIJS17000
Capacidad de la batería:	17000 mAh
USB-C:	5 V - 3 A
USB:	5 V - 2.4 A
USB (Quick Charge):	5 V - 3 A / 9 V - 2 A / 12 V - 1.5 A
Puerto de salida:	15 V - 10 A
Puerto de cables inteligentes:	12 V
Input USB-C:	5 V - 3 A
Corriente de arranque:	500 A
Corriente pico:	1200 A
Tiempo de carga:	5 a 6h
Temperatura de funcionamiento:	-20 ~ 60 °C
Peso:	0.53 Kg
EAN:	5604612715731

Contenido del embalaje

- > x1 Arrancador de batería VIJS13000
- > x1 Cable USB para puerto USB tipo C
- > x1 Cable USB tipo C para puerto USB tipo C
- > x1 Cables inteligentes
- > x1 Manual de instrucciones
- > x1 adaptador de corriente solo (VIJS17000)



vito-tools.com

VITO

PRO POWER



VISC15185

SIERRA CIRCULAR 1500W

Datos Técnicos:

Potencia:	1500 W
Tensión de alimentación:	230V AC 50Hz
Velocidad de rotación en vacío:	5500 rpm
Diámetro del disco:	Ø 185 mm
Diámetro del agujero del disco:	Ø 20 mm
Espesor del disco:	3 mm
Número de dientes del disco:	24
Ángulo de corte (inglete):	0° – 45°
Profundidad máxima de corte (0°)	65 mm
Profundidad máxima de corte (45°)	47 mm
Nivel de potencia acústica (L _{WA}):	105 dB
Clase de aislamiento:	II
Peso:	3.9 kg
Dimensiones:	310 x 235 x 270 mm
EAN:	5604612716745



La sierra circular de 1500W de VITO, con una capacidad de corte hasta 65mm, es adecuada para realizar cortes rectos y a inglete, en madera, plástico y materiales similares. El aparato incluye un tope paralelo, un disco corte para madera de 185 mm y una llave hexagonal que permite cambiar el disco de forma sencilla y segura.

También contiene una bolsa de recogida de polvo y virutas que protege al usuario y mantiene limpio el entorno de trabajo.

La ventaja de esta sierra circular es que puede conectarse a sistemas de aspiración utilizando el adaptador que ya se suministra con el aspirador VITO (VIASL40).

Esta sierra circular, práctica y fácil de usar, dispone además de una empuñadura ergonómica.



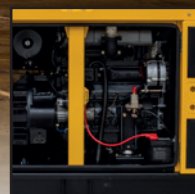
Contenido del Embalaje

- > 1x Sierra circular VISC15185
- > 1x Adaptador para bolsa de recogida de polvo y virutas
- > 1x Disco de madera 185mm
- > 1x Bolsa colectora de polvo y virutas
- > 1x Llave hexagonal
- > Manual de instrucciones
- > 1x Tope paralelo



vito-tools.com





GENERADORES DIÉSEL

30 kVA

40 kVA

50 kVA



Datos técnicos:

Potencia de emergencia (STP)

33 kVA / 26,4 kW

44 kVA / 35,2 kW

55 kVA / 44 kW

Potencia en modo continuo (PRP)

30 kVA / 24 kW

40 kVA / 32 kW

50 kVA / 40 kW

Tensión de salida

230 V AC ~ 50 Hz
400 V AC ~ 50 Hz

230 V AC ~ 50 Hz
400 V AC ~ 50 Hz

230 V AC ~ 50 Hz
400 V AC ~ 50 Hz

Corriente nominal de salida

43 A

61 A

72 A

Factor de potencia (cos Ø)

0.8 cos Ø

0.8 cos Ø

0.8 cos Ø

Combustible

Diésel

Diésel

Diésel

Cilindrada

3.707 L

4.484 L

3.875 L

Capacidad del depósito de combustible

80 L

100 L

100 L

Autonomía

13 H

10 H

10 H

Nivel de potencia acústica (LWA) 1m

80 dB (A), k = 3

80 dB (A), k = 3

80 dB (A), k = 3

Nivel de potencia acústica (LWA) 7m

65 dB (A), k = 3

65 dB (A), k = 3

65 dB (A), k = 3

Peso del producto

950 Kg

1100 Kg

1150 Kg

Dimensiones del producto

2140 x 850 x 1150 mm

2270 x 1000 x 1300 mm

2270 x 1000 x 1300 mm

Código de barras

5604612717698

5604612717704

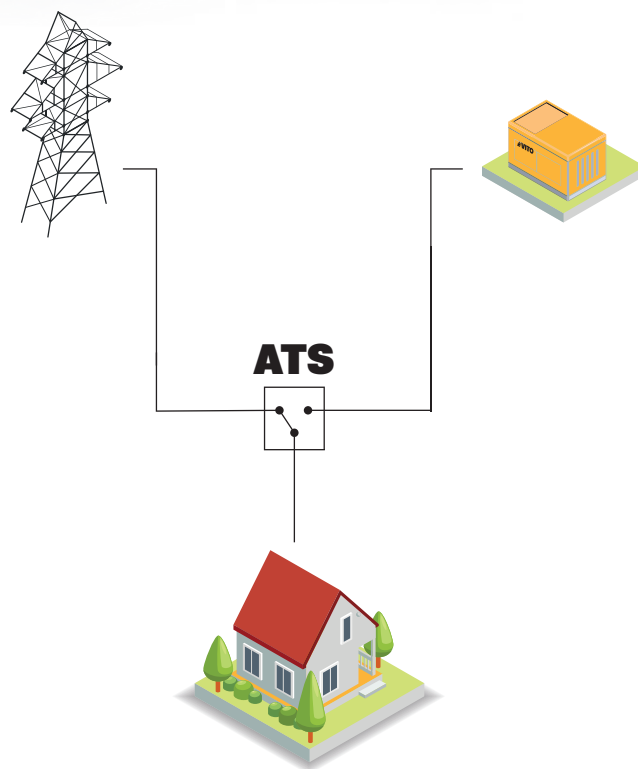
5604612717711




CUADROS ATS

ATS “Automatic Transfer Switch”

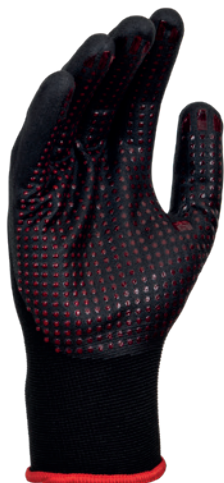
El cuadro de transferencia automática es una solución para cuando se produce un fallo/corte de corriente, encendiendo automáticamente el generador para suministrar energía al edificio. El panel ATS también apaga el generador cuando se restablece el suministro eléctrico, con lo que el edificio vuelve a alimentarse de la red eléctrica.



REF.	COMPATIBILIDAD		CÓDIGO EAN
VIGDSTA.ATS1020	10 kVA 15 kVA 20 kVA	1	5604612717391
VIGDSTA.ATS30	30 kVA	1	5604612717766
VIGDSTA.ATS4050	40 kVA 50 kVA	1	5604612717759



**VILEN
GUANTE DE
ESPUMA
ANTIDESLIZANTE**



Guante espuma de nitrilo antideslizante, nylon-spandex. Este guante es un PPE perteneciente a la Categoría II, cumpliendo con los requisitos de la Regulación (EU) 2016/425: inocuidad, comodidad, solidez.

- > EN420:2003+A1:2009 "Guantes de protección requisitos generales"
- > Destreza: 5
- > EN388:2016+A1:2018 "Riesgos Mecánicos"

Limitaciones de rendimiento y uso: este producto ha sido probado con los siguientes niveles de rendimiento:



EN388:2016 "Peligros mecánicos"	Nivel
Resistencia a la abrasión	4
Resistencia al corte de cuchilla	1
Resistencia al desgarro	3
Resistencia a la perforación	1

REF:	Talla	📦	EAN
VILEN8	8"- M	12	5604612686901
VILEN9	9"- L	12	5604612686918
VILEN10	10"- XL	12	5604612686925





**VILUR
GUANTE DE
NITRILO
EXTRA-RESISTENTE
SIN POLVO**



Rendimiento y limitación de uso - Este producto ha sido probado y ha alcanzado los siguientes niveles de rendimiento:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018
TYPE C



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C	Nivel	EN ISO 374-4:2019 Degradación%
40% hidróxido de sodio (K)	5	10

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5:2016	
Protección contra bacterias y hongos	Aprobado
Protección contra virus	Aprobado

Este producto está clasificado como Equipo de Protección Individual (EPI) de Categoría III por el REGLAMENTO EUROPEO DE EPIs 2016/425 y se ha comprobado que cumple con este Reglamento a través de las Normas Europeas Armonizadas

- > EN ISO 21420:2020
- > EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- > EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Los niveles de permeabilidad se basan en los tiempos de ruptura siguientes:

nivel de rendimiento de permeabilidad	1	2	3	4	5	6
tiempo de ruptura medido	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

EN ISO 374-4:2019 Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes tras la exposición al producto químico de referencia.

EN ISO 374-5:2016 La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra de ensayo

REF:	Talla		Código EAN
VILURM	8" - M	50	5604612721480
VILURL	9" - L	50	5604612721497
VILURXL	10" - XL	50	5604612721503



VITO

HAND TOOLS



NOVEDAD

NUEVA GAMA DE ALICATES

La nueva gama completa de alicates con certificación VDE resistentes hasta 1000V, ha sido fabricada en acero al cromo vanadio, lo que garantiza la máxima resistencia y durabilidad.

Estos alicates de fácil manejo, gracias al recubrimiento de goma de los mangos, proporcionan una mayor comodidad y control en todas las tareas.



ALICATE UNIVERSAL VDE



REF:	DIM.	📦	EAN
VIAU160A	160 mm	6	5604612713713
VIAU180A	180 mm	6	5604612713720

ALICATE CORTE LATERAL VDE



REF:	DIM.	📦	EAN
VIAC0160A	160 mm	6	5604612713737

ALICATE PELACABLES VDE



REF:	DIM.	📦	EAN
VIAD160A	160 mm	6	5604612713744

ALICATE BOCA SEMIREDONDA RECTA VDE



REF:	DIM.	📦	EAN
VIAPOI200A	200 mm	6	5604612713751



vito-tools.com





VIBEHSS5

JUEGO DE 5 BROCAS ESCALONADAS

Datos técnicos

Material:	HSS
Diámetros de broca:	6-35 mm 4-22 mm 6-18 mm 4-12 mm 4-12 mm
EAN:	5604612716769

Este juego de brocas escalonadas de VITO (VIBEHSS5) incluye caja de transporte con 5 brocas de punta afilada con diámetros de: 6-35mm, 4-22mm, 6-18mm y 4-12mm (2x).

También incluye un puntero, que permite determinar el punto exacto de perforación para un mayor control y precisión.

Estas brocas son adecuadas para usar en acero, cobre, aluminio, madera, plástico y materiales similares.





VIESC150200

Esmeriladora combinada 250W - 150mm + 200mm

La esmeriladora mixta Vito Pro-Power 250W es el aparato ideal para desbastar, lijar y afilar materiales metálicos y de madera con calidad, precisión y exactitud. Esta máquina combina dos muelas de alta calidad para un trabajo más eficiente y preciso. La primera tiene un espesor de 40 mm y una velocidad de rotación de 140 rpm para un perfecto acabado en seco o al agua de su pieza de trabajo. La segunda muela de 20 mm de espesor alcanza una velocidad de rotación de 2.950 rpm para los trabajos exigentes de rectificado en seco. Bases de apoyo y protectores de ojos ajustables a cada tarea. Gracias a su motor de 250 W, la esmeriladora mixta garantiza un bajo nivel de ruido y pocas vibraciones.



Datos técnicos:

Potencia nominal:	250 W
Tensión de alimentación:	230 V AC 50Hz
Velocidad de rotación en vacío de la muela – muela seca:	2950 rpm
Diámetro exterior de la muela - muela seca:	150 mm
Diámetro del agujero de la muela – muela seca:	12,7 mm
Espesor de la muela – muela seca:	20 mm
Velocidad de rotación en vacío de la muela – muela húmeda:	140 rpm
Diámetro exterior de la muela – muela húmeda:	200 mm
Diámetro del agujero de la muela – muela húmeda:	20 mm
Espesor de la muela – muela húmeda:	40 mm
Tipo de grano:	G36 / G80
Ciclo de trabajo:	S2 (30 min)
Nivel de potencia acústica (L _{WA}):	86.8 dB
Clase de aislamiento:	II
Peso del producto:	8,7 kg
Dimensiones del producto:	430 x 270 x 255 mm
Peso con el embalaje:	10 kg
Dimensiones del embalaje:	420 x 255 x 265 mm
Código de barras:	5604612711177



Permite la molienda en seco y en agua



Protector de ojos

Contenido del embalaje:

- 1x Muela G36 – 150 mm
- 1x Muela G80 – 200 mm
- 1x Cubierta de protección de la muela
- 1x Protector de ojos
- 1x Bases de apoyo
- 1 x Juego de tuercas y tornillos

VITO

PRO POWER

La amoladora brushless 20V de VITO (VIBCRBSFL20A) es ideal para cortar, desbarbar, amolar y pulir superficies. Está equipada con una empuñadura auxiliar de goma ajustable en tres cómodas posiciones, que garantiza la precisión y el control en todas las tareas. Esta amoladora con una velocidad de 10.000 RPM es compatible con discos de 115 mm. Además, está equipada con tecnología Brushless (motor sin escobillas) para una mayor durabilidad.

VIBCRBSFL20A
AMOLADORA BRUSHLESS
SIN CABLE
20V LI



Botón de bloqueo del eje



Datos técnicos:

Tensión nominal:	20V DC
Tipo de motor:	Brushless
Velocidad de giro al ralentí:	10000 rpm
Diámetro del disco:	Ø 115 mm
Diámetro del agujero del disco:	Ø 22mm
Rosca del eje de rotación:	M14mm
Posciones de la empuñadura:	3
Nivel de potencia acústica:	97.2 dB
Nivel de presión acústica:	86.2 dB
Clase de aislameinto:	II
Peso del producto:	1,5kg
Dimensiones del producto:	185(A)x205(B) x80(C)mm
Peso con embalaje:	2,05 kg
Dimensiones del embalaje:	320x115x145mm
EAN:	5604612720988

20v
Li-ion

MORE
LONGER LIFE
RUN-TIME

MAX
POWER

BRUSHLESS
MOTOR

Intelligence
power
EGO
SEM
PROS

Posiciones de la empuñadura auxiliar

Posición:
Lado derecho



Posición:
Superior

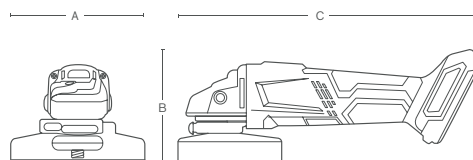


Posición:
Lado izquierdo



Contenido del embalaje

- > 1x Amoladora sin cable
- > 1x Disco 115mm
- > 1x Protector del disco
- > 1x Llave de apriete del disco
- > 1x Brida externa de sujeción del disco
- > 1x Brida interna de sujeción del disco
- > 1x Empuñadura auxiliar



VITO



BATERÍAS



vito-tools.com



BATERÍA 18V LI - 2Ah



Características:

- > Batería de 18V Li - 2Ah;
- > Tiempo de carga: 1h

REF ^a		EAN.
VIBSFL182BAT	1	5604612712877

BATERÍAS

20V LI - 2Ah

Características:

- > Batería de 20V Li - 2Ah;
- > Led indicador del estado de carga;
- > Tiempo de carga: 1h



20V LI - 4Ah

Características:

- > Batería de 20V Li - 4Ah;
- > Led indicador del estado de carga;
- > Tiempo de carga: 1h



REF ^a		EAN.
VIBBSFL202BAT	1	5604612712860
VIBBSFL204BAT	1	5604612712853

Compatible con:



VIBSFL18

Taladro atornillador percutor sin cable 18V Li - 2Ah

Compatible con:



VIBBSFL20

Taladro atornillador percutor Brushless sin cable 20V Li - 2Ah



VIBBSFL204

Taladro atornillador percutor brushless sin cable 20V Li - 4Ah

VITO

HAND TOOLS

KIT PROFESIONAL PARA AIRE COMPRIMIDO 8 PIEZAS



Características principales:

- > Rosca de conexión de la entrada de aire: 1/4" - 6mm
- > Encaje rápido

Composición del kit:

- > 1x Pistola de Lavado;
- > 1x Pistola de pintura;
- > 1x Pistola de soplado;
- > 1x Manguera espiral de aire comprimido - 5m;
- > 1x Pistola de llenado con manómetro;
- > 3x Accesorios de llenado.

REF^a



EAN.

VIKITC08 1

5604612715762

Datos técnicos:



Pistola de lavado

- > Capacidad del vaso: 1000ml
- > Presión de aire recomendada: 8 bar
- > Adecuado para pulverizar aceite y productos de limpieza.



Pistola de pintura

- > Capacidad del vaso: 750ml
- > Presión de aire recomendada: 3 bar
- > Adecuado para la aplicación de barniz y pinturas.



Pistola de soplado

- > Presión de aire recomendada: 8 bar
- > Adecuado para limpieza de áreas de trabajo, por ejemplo: polvo



Manguera espiral

- > Presión de aire recomendada: 8 bar
- > Flexible
- > Longitud: 5m



Pistola de llenado con manómetro

- > Presión de aire recomendada: 8 bar
- > Adecuado para medir/llenar la presión de aire en los neumáticos.



Accesorios de llenado

- > Presión de aire recomendada: 8 bar
- > Accesorio complementario de la pistola de llenado para inflar objetos.

VITO
PRO POWER

GAMA NUEVA
INVERTERS



1988 THE PORTUGUESE
LEADER
OF THE PACK

vito-tools.com

VII150A
INVERTER
150A

WEL
150A



Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Tipo de soldadura: MMA o LIFT TIG;
- > Pantalla digital - Regulación precisa del amperaje;
- > Compatible con generadores (potencia > 4,3kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal:	4,3 kVA
Tensión de la red:	230V AC 50Hz
Corriente de soldadura:	20-150 A
Ciclo de trabajo:	100% - 108A 60% - 150A
Tensión en vacío:	65V
Eficiencia:	85%
Factor de potencia:	0.93 cos Ø
Tipo de soldadura:	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los bornes de conexión:	9,2mm
Diámetro del electrodo:	1.6 - 4mm
Clase de aislamiento:	F
Grado de protección:	IP21S
Cable de alimentación:	1,6m
Cable de la pinza de masa:	1,7m
Cable del porta-electrodos:	1,7m
Peso del producto:	4,7kg
Dimensiones del producto:	140x330x230mm
Peso con embalaje:	8kg
Dimensiones del embalaje:	400x330x270mm
EAN:	5604612711986

Contenido del embalaje

- > x1 Inverter
- > x1 Porta-electrodos
- > x1 Pinza de masa
- > x1 Cepillo/martillo de soldador
- > x1 Pantalla de soldar de mano
- > x1 Mango para pantalla de soldar de mano
- > x1 Correa de transporte



VII170
INVERTER
170A

WEL
170A



Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Tipo de soldadura: MMA o LIFT TIG;
- > Pantalla digital - Regulación precisa del amperaje;
- > Compatible con generadores (potencia > 4,9kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal:	4,9 kVA
Tensión de la red:	230V AC 50Hz
Corriente de soldadura:	20-170 A
Ciclo de trabajo:	100% - 131A 60% - 170A
Tensión en vacío:	65V
Eficiencia:	85%
Factor de potencia:	0.93 cos Ø
Tipo de soldadura:	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los bornes de conexión:	9,2mm
Diámetro del electrodo:	1.6 - 5mm
Clase de aislamiento:	F
Grado de protección:	IP21S
Cable de alimentación:	1,6m
Cable de la pinza de masa:	1,7m
Cable del porta-electrodos:	1,7m
Peso del producto:	5kg
Dimensiones del producto:	140x330x245mm
Peso con embalaje:	8,6kg
Dimensiones del embalaje:	400x330x270mm
EAN:	5604612711993

Contenido del embalaje

- > x1 Inverter
- > x1 Porta-electrodos
- > x1 Pinza de masa
- > x1 Cepillo/martillo de soldador
- > x1 Pantalla de soldar de mano
- > x1 Mango para pantalla de soldar de mano
- > x1 Correa de transporte



Los soldadores Inverter de VITO están disponibles en cuatro modelos con potencias y corrientes de soldadura de (4,3 kVA / 20-150A), (4,9 kVA / 20 - 170A), (6,8 kVA / 20-200A) y (7,8kVA /20-250A).

Estos aparatos cuentan con la tecnología Inverter que los hace más eficientes, ya que el valor de la corriente se mantiene durante más tiempo y sin oscilaciones.

Son posibles dos tipos de soldadura: MMA o LIFT TIG, adecuados para soldar acero inoxidable, aluminio, hierro o acero.

Los soldadores inverter disponen de una pantalla digital que permite al usuario ajustar la potencia en función del espesor de la pieza de trabajo o del electrodo a utilizar. Además, cuentan con un sistema de ventilación y protección térmica que protege la máquina.

Este soldador inverter ligero y compacto también cuenta con un empuñadura de aluminio y una correa de hombro para un transporte seguro.

VII200B
INVERTER
200A

WEL
200A



Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Tipo de soldadura: MMA o LIFT TIG;
- > Pantalla digital - Regulación precisa del amperaje;
- > Compatible con generadores (potencia > 6,8kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal:	6,8 kVA
Tensión de la red:	230V AC 50Hz
Corriente de soldadura:	20-200 A
Ciclo de trabajo:	100% - 155A 60% - 200A
Tensión en vacío:	65V
Eficiencia:	85%
Factor de potencia:	0.93 cos Ø
Tipo de soldadura:	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los bornes de conexión:	9,2mm
Diámetro del electrodo:	1.6 - 5mm
Clase de aislamiento:	F
Grado de protección:	IP21S
Cable de alimentación:	1,6m
Cable de la pinza de masa:	1,7m
Cable del porta-electrodos:	1,7m
Peso del producto:	5,2kg
Dimensiones del producto:	140x330x250mm
Peso con embalaje:	8,8kg
Dimensiones del embalaje:	400x330x270mm
EAN:	5604612712006

Contenido del embalaje

- > x1 Inverter
- > x1 Porta-electrodos
- > x1 Pinza de masa
- > x1 Cepillo/martillo de soldador
- > x1 Pantalla de soldar de mano
- > x1 Mango para pantalla de soldar de mano
- > x1 Correa de transporte



VII250A
INVERTER
250A

WEL
250A



Características principales:

- > Sistema de ventilación;
- > Tipo de soldadura: MMA o LIFT TIG;
- > Pantalla digital - Regulación precisa del amperaje;
- > Compatible con generadores (potencia > 7,8kVA).

Datos técnicos

Potencia nominal:	7,8 kVA
Tensión de la red:	230V AC 50Hz
Corriente de soldadura:	20-250 A
Ciclo de trabajo:	100% - 193A 60% - 250A
Tensión en vacío:	65V
Eficiencia:	85%
Factor de potencia:	0.93 cos Ø
Tipo de soldadura:	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los bornes de conexión:	12,5mm
Diámetro del electrodo:	1.6 - 5mm
Clase de aislamiento:	F
Grado de protección:	IP21S
Cable de alimentación:	1,3m
Cable de la pinza de masa:	1,7m
Cable del porta-electrodos:	1,7m
Peso del producto:	6,6kg
Dimensiones del producto:	160x410x300mm
Peso con embalaje:	10,2kg
Dimensiones del embalaje:	485x290x370mm
EAN:	5604612712013

Contenido del embalaje

- > x1 Inverter
- > x1 Porta-electrodos
- > x1 Pinza de masa
- > x1 Cepillo/martillo de soldador
- > x1 Pantalla de soldar de mano
- > x1 Mango para pantalla de soldar de mano
- > x1 Correa de transporte



TIPOS DE SOLDADURA

- > MMA - Uso de electrodos (proceso manual);
- > LIFT TIG - Uso de electrodos de tungsteno y un gas inerte.

FUNCIONES ADICIONALES

- > HOT START - Facilita el inicio de la soldadura abriendo el arco entre el electrodo y la pieza.
- > ARC FORCE - Fuerza el arco entre el electrodo y la pieza de trabajo. Ayuda a terminar la soldadura sin parar ni pegar el electrodo.
- > ANTI STICK - Permite retirar los electrodos que se pegan a la pieza sin dañarlos por sobrecorriente.
- > VRD - Dispositivo de reducción de tensión. Permite al usuario tocar los electrodos sin ningún peligro hasta que la operación de soldadura haya finalizado.

RESUMEN TÉCNICO - INVERTERS



Datos técnicos	VII150A	VII170	VII200B	VII250A
Potencia nominal:	4,3 kVA	4,9 kVA	6,8 kVA	7,8 kVA
Corriente de soldadura:	20-150 A	20-170A	20-200A	20-250A
Ciclo de trabajo:	100%- 108A 60% - 150A	100%- 131A 60% - 170A	100%- 155A 60% - 200A	100% - 193A 60% - 250A
Tensión en vacío:	65V	65V	65V	65V
Rendimiento:	85%	85%	85%	85%
Factor de potencia (cosφ):	0,93	0,93	0,93	0,93
Tipo de soldadura:	MMA, LIFT TIG	MMA, LIFT TIG	MMA, LIFT TIG	MMA, LIFT TIG
Diámetro de los bornes de conexión:	9,2mm	9,2mm	9,2mm	12,5mm
Diámetro del electrodo:	1,6-4mm	1,6-5mm	1,6-5mm	1,6-5mm
Clase de aislamiento:	F	F	F	F
Grado de protección:	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Tensión de la red:	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz
Cable de alimentación:	1,6m	1,6m	1,6m	1,3m
Cable de la pinza de masa:	1,7m	1,7m	1,7m	1,7m
Cable el porta-electrodos:	1,7m	1,7m	1,7m	1,7m
Ventilación:	✓	✓	✓	✓
Pantalla digital:	✓	✓	✓	✓
Maletín de transporte:	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Peso del producto:	4,7kg	5kg	5,2kg	6,6kg
Dimensiones del producto:	140x330x230mm	140x330x245mm	140x330x250mm	160x410x300mm
Peso con embalaje:	8kg	8,6kg	8,8kg	10,2kg
Dimensiones del embalaje:	400x330x270mm	400x330x270mm	400x330x270mm	485x290x370mm

ACCESORIOS PARA INVERTERS

La antorcha LIFT TIG para soldador inverter es un dispositivo preparado para realizar soldaduras TIG (gas inerte de tungsteno). El electrodo de tungsteno juntamente con el gas inerte (normalmente Argón) propicia un arco de soldadura en la punta de la antorcha creando temperatura y condiciones ideales para la soldadura. Esto proporciona mayor estabilidad, más potencia al arco, facilitando la soldadura de diversas aleaciones metálicas.

VITLTIG92

ANTORCHA LIFT TIG PARA INVERTER 92mm



Datos técnicos	
Longitud:	3m
Compatible:	Soldadores LIFT TIG o MMA
Dimensiones del electrodos:	1,6 ; 2 y 2,4mm
Compatible con:	VII150A, VII170 y VII200B
EAN:	5604612715748

VITLTIG125

ANTORCHA LIFT TIG PARA INVERTER 125mm



Datos técnicos	
Longitud:	3m
Compatible:	Soldadores LIFT TIG o MMA
Dimensiones del electrodos:	1,6 ; 2 y 2,4mm
Compatible con:	VII250A
EAN:	5604612715755

 **VITO**
PRO POWER

**SIERRA
CIRCULAR
DE MESA
1800W**



VITO

PRO POWER

SIERRA CIRCULAR DE MESA 1800W

VISCB18A

CONTENIDO DEL EMBALAJE

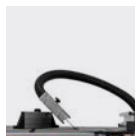
- 1 HOJA CORTE DE MADERA 250 MM
- 1 TOPE PARALELA
- 1 TOPE ANGULAR
- 1 MANGUERA DE ASPIRACIÓN
- 2 LLAVE HEXAGONAL
- 1 PALO DE EMPUJE



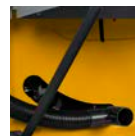
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA NOMINAL	1800W
VELOCIDAD DE ROTACIÓN EN VACÍO	5000 rpm
DIÁMETRO DE LA HOJA	250 mm
DIÁMETRO DEL AGUJERO DE LA HOJA	30 mm
ESPESOR DE LA HOJA	2,8 mm
NUMERO DE DIENTES DEL DISCO	24
ÁNGULO DE CORTE (INGLETE)	-60° / 0° / 60°
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CORTE (0°)	85 mm
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE CORTE (45°)	65 mm
DIMENSIONES DE LA MESA DE CORTE	560 x 580 mm
DIMENSIÓN DE LA MESA CON EXTENSIÓN	895 x 805 mm
POTENCIA ACÚSTICA (LWA)	104 dB(A), k = 3
PESO DEL PRODUCTO	21kg
PESO CON EMBALAJE	24kg
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	895 x 850 x 1100 mm
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	710 x 620 x 330 mm





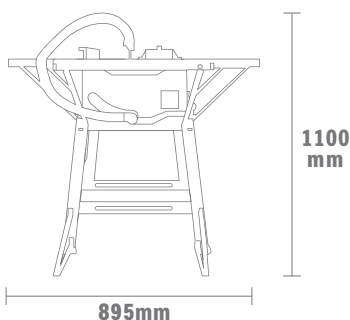
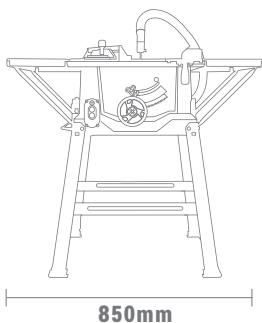
CORTE EN BISEL
0° A 45°



MANGUERA PARA ASPIRACIÓN
DE POLVO Y VIRUTAS



EXTENSIÓN DE MESA
640 X 200 MM



La sierra circular de mesa de Vito tiene una potencia de 1800W y una capacidad de corte de 85mm.

Este aparato es adecuado para cortar madera, tableros y materiales similares. Esta sierra circular de mesa con una velocidad en vacío de 5000 rpm, hoja de 24 dientes, 2,8 mm de espesor, 250 mm de diámetro de hoja y 30 mm de diámetro de orificio de hoja, le permite realizar diferentes cortes con magníficos resultados de forma optimizada y segura.

La mesa está equipada con un tope paralelo para realizar cortes longitudinales perfectamente precisos y el tope angular para realizar cortes a inglete. Gracias a ellos, las piezas de trabajo están siempre a la misma distancia de la hoja permitiendo un corte exacto.

La mesa es ideal para realizar cortes en bisel con una profundidad máxima de hasta 85 mm y un ángulo de inglete de 0° a 45°.

La sierra también incluye extensiones de la mesa para piezas más anchas y barras estabilizadoras para garantizar la máxima comodidad durante el trabajo. El aparato contiene una llave hexagonal, lo que hace que el cambio de la hoja de sierra sea sencillo y seguro, además de contar con un empujador para mantener los dedos fuera de peligro.

Esta sierra circular de mesa tiene la clara ventaja de contar con una manguera para aspirar el polvo y las virutas protegiendo al usuario y proporcionando un entorno de trabajo limpio.

La sierra se destaca por su versatilidad y facilidad de transporte a cualquier lugar, garantizando la máxima estabilidad de la máquina, a través de su robusta estructura con base metálica.

EAN: 5604612712433

vito-tools.com






vito-tools.com



VITO
PRO POWER



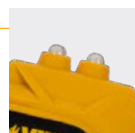
**SOLDADOR
DE TUBOS
CON MALETÍN
1500W**



VIP1500

SOLDADOR DE TUBOS CON MALETÍN 1500W

El soldador de tubos VITO (VIP1500) con una potencia de 1500W garantiza un excelente rendimiento en la soldadura de tubos de PPR. Este aparato cuenta con un termostato regulador de temperatura que ajusta la temperatura hasta 300°C, proporcionando un calentamiento rápido. Viene con un maletín metálico que incluye un cortatubos, una llave allen, tornillos (M8) y 6 matrices de calentamiento de diferentes diámetros: 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm y 63mm.



INDICADORES LEDS VERDE/ROJO



PLACA DE CALENTAMIENTO 3 POSICIONES
Permite hasta 3 matrices de calentamiento al mismo tiempo.



SOPORTE METAL

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- 1 SOLDADOR DE TUBOS
- 1 SOPORTE
- 1 LLAVE ALLEN
- 1 CORTATUBOS
- 3 TORNILLOS PARA MATRICES
- 6 MATRICES DE CALENTAMIENTO
- 1 MANUAL DE INSTRUCCIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA	1500W
TENSION DE ALIMENTACIÓN	230V AC 50Hz
RANGO DE TEMPERATURA	0-300°C
MATRICES DE CALIENTAMIENTO	6
DIÁMETRO DE LAS MATRICES DE CALENTAMIENTO	20-63mm
PESO	1,2kg
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	460 x 150 x 172mm
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	439 x 205 x 96mm



MATRICES DE CALENTAMIENTO
20mm | 25mm | 32mm | 40mm | 50mm | 63mm



CORTATUBOS

EAN: 5604612712532

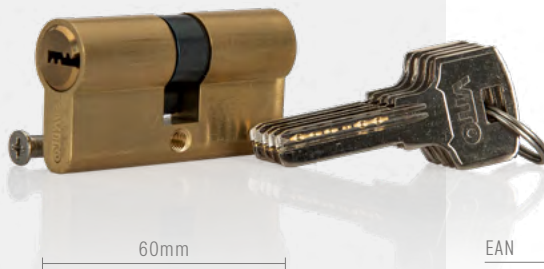
vito-tools.com



CILINDRO PARA CERRADURA CON LLAVES DE SEGURIDAD

VICFS

Mecanismo interno y llaves de latón anticorrosión.



EAN
5604612715946

6

CILINDRO PARA CERRADURA CROMADO

VICFC

Mecanismo interno y llaves de latón anticorrosión.



EAN
5604612715960

6

CILINDRO PARA CERRADURA

VICFB

Mecanismo interno y llaves de latón anticorrosión.



EAN
5604612715953

6

VITO

PRO POWER

EGO

**Máquinas
a una sola
batería**



THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK

**Intelligence
power EGO** SEM FIOS

vito-tools.com

El aspirador de sólidos y líquidos sin cable de la gama EGO está preparado para todas las tareas de limpieza, tanto en el interior como en el exterior.

Tiene una excelente potencia de succión debido a sus 12Kpa/18Kpa y sus dos velocidades, teniendo como ventaja un motor brushless (sin escobillas) para mayor eficiencia y durabilidad. Este aspirador se distingue por ser alimentado por una batería que puede instalarse en varios aparatos de la gama EGO. Es compatible con baterías de 2Ah y 4Ah, que pueden adquirirse por separado.

El aparato está totalmente equipado con un filtro hepa, un depósito de acero inoxidable de 20 litros, una manguera de aspiración, un tubo telescópico de acero, un cepillo de aspiración, un cepillo redondo y una boquilla para ranuras.

Este modelo es un complemento ideal para una limpieza completa, combinando flexibilidad y versatilidad.



VIBCASLB20SFL20

ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS 20V LI

Datos técnicos:

Voltaje:	20V DC
Tipo de motor:	Brushless
Velocidades:	2
Potencia:	180
Potencia de aspiración:	12 kPa
1ª velocidad	18 kPa
2ª velocidad	
Caudal de aspiración:	0.84 m³/min
Capacidad del depósito:	20 L
Tipo de materiales aspirados:	Sólidos y Líquidos
Manguera de aspiración:	1.5 x 32 mm
Tipo de filtro:	HEPA
Clase de aislamiento:	II
Peso del producto:	2,8 kg
Dimensiones del producto:	310x340x515 mm
Peso con embalaje:	5,590 kg
Dimensiones del embalaje:	335x440x335mm
EAN:	5604612715144



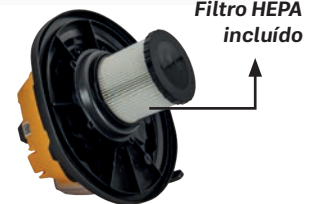
Depósito de ACERO INOXIDABLE 20L

Contenido del embalaje

- > 1x Manguera de aspiración
- > 1x Tubo telescópico metálico
- > 1x Filtro HEPA
- > 1x Boquilla de suelo
- > 1x Cepillo redondo
- > 1x Boquilla para ranuras
- > 4x Ruedas
- > 1x Manual de instrucciones



Compartimento de la batería



Filtro HEPA incluido



Accesorios indispensables*:

* Los accesorios deben adquirirse por separado.

Baterías:



0



Batería 20V 2Ah
VIBCBL202

Batería 20V 4Ah
VIBCBL204

Cargadores:



Cargador rápido
VIBCCR20



Cargador doble rápido
VIBCCDR20

El aspirador de cenizas sin cable de la gama EGO es adecuado para la limpieza de barbacoas, chimeneas y estufas de leña. El aparato sin cable tiene una potencia de aspiración de 9Kpa y funciona con una sola batería compatible con otras máquinas de la gama EGO (baterías de iones de litio de 2Ah, 4Ah y 6Ah.) Estas baterías que pueden adquirirse por separado.

Gracias a su design ligero y compacto y a su asa de transporte, puede transportarse y guardarse en cualquier lugar. Tiene la ventaja de contener un filtro hepa responsable de filtrar todas las partículas, incluso las que no son visibles, contribuyendo a un entorno sano y respirable. El aspirador también incluye un depósito de 12 litros y una manguera de aspiración y un tubo de aspiración metálico. Este modelo sin cable permite sentir una mayor sensación de libertad y flexibilidad.



VIBCASC12SFL20

ASPIRADOR DE CENIZAS 15L 20V LI

Datos técnicos:

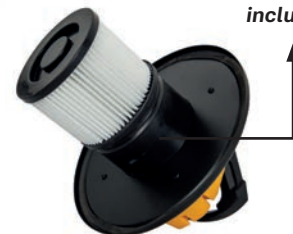
Voltaje:	20V DC
Tipo de motor:	Escobillas
Potencia:	150
Potencia de aspiración:	9 kPa
Caudal de aspiración:	0.6 m ³ /min
Capacidad del depósito:	12 L
Temperatura máxima de las cenizas:	40°C
Tipo de materiales aspirados:	Sólidos
Manguera de aspiración:	1 x 35 mm
Tubo de aspiración metálico:	230 mm
Tipo de filtro:	HEPA
Clase de aislamiento:	II
Peso del producto:	2,2 kg
Dimensiones del producto:	270x290x285 mm
Peso con embalaje:	2,690 kg
Dimensiones del embalaje:	280x315x280mm
EAN:	5604612715144

Depósito de ACERO INOXIDABLE 12L



Compartimiento de la batería

Filtro HEPA incluido



20v Li-ion

MORE LONGER LIFE RUN-TIME

MAX POWER

Intelligence power EGO

Contenido del embalaje

- > 1x Manguera de aspiración
- > 1x Tubo metálico
- > 1x Filtro HEPA
- > 1x Manual de instrucciones

Accesorios indispensables*:

* Los accesorios deben adquirirse por separado.

Baterías:



Batería 20V 2Ah VIBCBL202

0



Batería 20V 4Ah VIBCBL204

0



Batería 20V 6Ah VIBCBL206

Cargadores:



Cargador rápido VIBCCR20



Cargador doble rápido VIBCCDR20

 **VITO**

PRO POWER

Intelligence
power **EGO** SEM
FIOS

vito-tools.com

LITHOS



LITHOS

El nuevo zapato Lithos de VITO combina el design con la protección, asegurando una mayor productividad diaria para todos los profesionales.

Este modelo cuenta con una puntera de composite, absorción de energía en la zona del talón para minimizar los efectos de la fatiga y una plantilla extraíble que ofrece el máximo confort.

El zapato Lithos con clasificación de seguridad S3, con su suela antiestática y antideslizante (SRC), es resistente a la penetración y absorción de agua, cumpliendo con todos los requisitos de la norma europea EN ISO 20345: 2011.





ZAPATO DE SEGURIDAD LITHOS

Clasificación de seguridad	S3
Empeine	Tejido
Suela intermedia	Fibra sintética de aramida
Suela	PU - Poliuretano
Puntera	Composite

EN ISO 20345:2011

Calzado de seguridad de acuerdo con el reglamento 2016/425 - Equipos de protección individual (EPI).

CARACTERÍSTICAS:

- > Resistencia a la penetración y absorción de agua;
- > Suela antiestática;
- > Capacidad de absorción de energía en el talón;
- > Suela anti-perforación;
- > Resistencia al deslizamiento SRC;
- > Puntera de composite.



REF ^a	TALLA			EAN.
VISL37	37			5604612715472
VISL38	38			5604612715489
VISL39	39			5604612715465
VISL40	40			5604612715496
VISL41	41			5604612715502
VISL42	42	1	10	5604612715519
VISL43	43			5604612715526
VISL44	44			5604612715533
VISL45	45			5604612715540
VISL46	46			5604612715557



 **VITO** SECURITY

VITO

EGO Máquinas a una sola batería



THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK

vito-tools.com

Intelligence
power
EGO SEM FIOS



Herramientas electroportátiles

VITO PRO POWER



**Compresor de aire sin cable
20V Li
VIBCPCSFL20**

3



**Taladro brushless sin cable
20V Li
VIBCBSFL20**

4



**Taladro brushless sin cable
20V Li + Caja BMC + Cargador
VIBCBBMCC**

5



**Amoladora brushless sin cable
20V Li
VIBCRBSFL20**

6

Almacenamiento

7

VITO

**Caja BMC para
Taladro / Llave de impacto
sin cable
VIBC BMCBBA**



El compresor de aire brushless 20 V de VITO (VIBCPCSFL20) es adecuado para trabajos de alta presión, desde el inflado de neumáticos de coches, bicicletas, balones y otros elementos similares. Este práctico y versátil aparato alcanza una presión máxima de 7 bar/100 psi y puede utilizarse en cualquier lugar.

Cuenta con 3 botones para ajustar la presión de aire y una pantalla digital para mostrar los valores de BAR/PSI adecuados para cada aplicación y también incluye una luz LED frontal para iluminar las zonas con poca visibilidad.

VIBCPCSFL20

COMPRESOR DE AIRE SIN CABLE 20V

Datos técnicos::

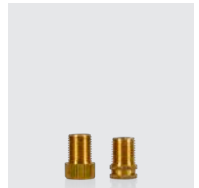
Tensión nominal:	20V DC
Tipo de motor:	Escobillas de carbón
Presión máxima:	7 bar 100 psi
Nivel de potencia acústica:	91,5 dB
Nivel de presión acústica:	80,5 dB
Clase de aislamiento:	II
Peso del producto:	0,752 kg
Dimensiones del producto:	160(A)x200(B)x65(C)mm
Peso con embalaje:	0,917 kg
Dimensiones del embalaje:	170x210x75mm
EAN:	5604612710910



Accesorios incluido



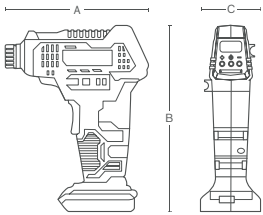
Aguja de balón



Adaptadores del válvula de rueda de bicicleta



Adaptadores universales



Contenido del embalaje

- > 1x Compresor de aire sin cable
- > 1x Manguera con válvula para neumáticos
- > 1x Aguja de balón
- > 2x Adaptador de válvula de rueda de bicicleta
- > 3x Adaptadores universales



Selección de la unidad de presión

Este aparato permite seleccionar entre 2 unidades de presión: "Bar" y "Psi":



- 1º- Pulse el interruptor "encendido/apagado" para encender la pantalla.
- 2º- Vuelva a pulsar el mismo botón para ajustar la unidad de presión "Bar" o "Psi".

Selección de la presión



- 1º- Pulse el botón "+" o "-" para ajustar la presión deseada.
- 2º- En cuanto aparezca la presión deseada en la pantalla, no debe pulsar cualquier botón. Después de 3 segundos, la presión se ajustará.

Accesorios indispensables*:

* Los accesorios deben adquirirse por separado.

Baterías:



Batería 20V 2Ah
VIBCBL202

0



Batería 20V 4Ah
VIBCBL204

0



Batería 20V 6Ah
VIBCBL206

Cargadores:



Cargador rápido
VIBCCR20



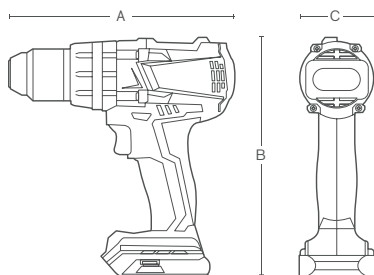
Cargador doble rápido
VIBCCDR20

El taladro brushless 20V de VITO (VIBCBSFL20) es adecuado para perforar en cerámica, vidrio, madera, piedra y metal. Este aparato ergonómico tiene 2 velocidades variables para un mayor control y precisión, un portabrocas metálico de sujeción rápida y un par máximo de 60Nm. Está equipado con tecnología Brushless (motor sin escobillas) para una mayor durabilidad. También cuenta con una luz LED para iluminar las zonas de trabajo con poca visibilidad.

VIBCBSFL20 TALADRO BRUSHLESS SIN CABLE 20V LI

Datos técnicos:

Tensión nominal:	20V DC
Tipo de motor:	Brushless
Velocidades:	2
Velocidad de ralentí:	
1ª velocidad	0-500 rpm
2ª velocidad	0-2000 rpm
Frecuencia de impacto:	
1ª velocidad	0-7500 bpm
2ª velocidad	0-30000 bpm
Par máximo:	60 Nm
Posiciones de ajuste del par:	21+1+1
Capacidad del portabrocas de sujeción rápida:	2-13 mm
Capacidad máxima de perforación:	
> En acero:	13 mm
> En hormigón:	13 mm
> En madera:	35 mm
Nivel de potencia acústica:	86.3 dB
Nivel de presión acústica:	75.3 dB
Clase de aislamiento:	II
Peso del producto:	1,23 kg
Dimensiones del producto:	185(A)x205(B) x80(C)mm
Peso con embalaje:	1,44 kg
Dimensiones del embalaje:	195x215x90mm
EAN:	5604612710880



20v
Li-ion

MORE
LONGER LIFE
RUN-TIME

MAX
POWER

BRUSHLESS
MOTOR

Intelligence
power
EGO

Contenido del embalaje

- > 1x Taladro brushless sin cable
- > 1x Clip reversible para cinturón

Accesorios indispensables*:

* Los accesorios deben adquirirse por separado.

Baterías:



Batería 20V 2Ah
VIBCBL202

0



Batería 20V 4Ah
VIBCBL204

0



Batería 20V 6Ah
VIBCBL206

Cargadores:



Cargador rápido
VIBCCR20



Cargador doble rápido
VIBCCDR20

El taladro brushless 20V de VITO (VIBCBBMCC) es adecuado para perforar en cerámica, vidrio, madera, piedra y metal. Este aparato ergonómico tiene 2 velocidades variables para un mayor control y precisión, un portabrocas metálico de sujeción rápida y un par máximo de 60Nm, para conseguir los mejores resultados. También incluye una caja BMC para guardarlo, un cargador rápido y una luz LED para iluminar las zonas de trabajo con poca visibilidad.

VIBCBBMCC
TALADRO BRUSHLESS
SIN CABLE 20V LI + CAJA BMC
+ CARGADOR



Batería no incluida



Datos técnicos:

Peso del Taladro:	1,23 kg
Peso con embalaje:	3 kg
Dimensiones del embalaje:	340x345x110mm
EAN:	5604612710897

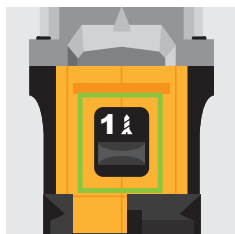
Contenido del embalaje

- > 1x Taladro brushless sin cable
- > 1x Clip reversible para cinturón
- > 1x Caja BMC
- > 1x Cargador rápido

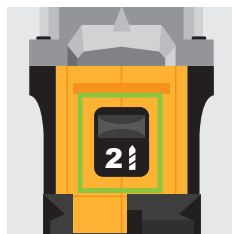


FUNCIONES DEL TALADRO

Selección de la velocidad



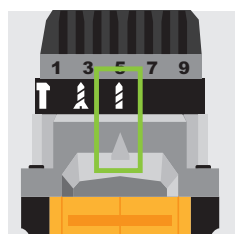
1ª Velocidad:
 Adecuada para atornillar/aflojar.
 ⊖ Velocidad
 ⊕ Par



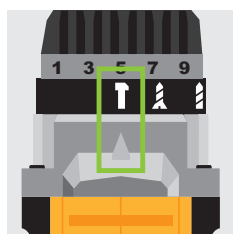
2ª Velocidad:
 Adecuada para perforar.
 ⊕ Velocidad
 ⊖ Par

Selección del modo de funcionamiento

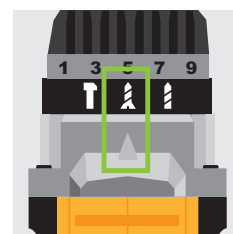
El taladro puede funcionar en 3 modos diferentes:



El modo perforación:
 Adecuada para trabajos de perforación en metal y madera, plástico, PVC, entre otros.



El modo perforación con impacto:
 Adecuada para perforación en hormigón, piedra y para albañilería.



El modo atornillado:
 Adecuada para atornillar / aflojar tornillos.

La amoladora brushless 20V de VITO (VIBCRBSFL20) es ideal para cortar, desbarbar, amolar y pulir superficies. Está equipada con una empuñadura auxiliar de goma ajustable en tres cómodas posiciones, que garantiza la precisión y el control en todas las tareas. Esta amoladora con una velocidad de 10.000 RPM es compatible con discos de 115/125 mm. Además, está equipada con tecnología Brushless (motor sin escobillas) para una mayor durabilidad.

VIBCRBSFL20
AMOLADORA
BRUSHLESS
SIN CABLE
20V LI



Botón de bloqueo del eje



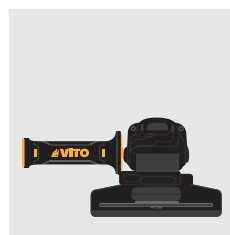
Datos técnicos:

Tensión nominal:	20V DC
Tipo de motor:	Brushless
Velocidad de giro al ralentí:	10000 rpm
Diámetro del disco:	Ø 115/ 125mm
Diámetro del agujero del disco:	Ø 22mm
Rosca del eje de rotación:	M14mm
Posiciones de la empuñadura:	3
Nivel de potencia acústica:	97.2 dB
Nivel de presión acústica:	86.2 dB
Clase de aislamiento:	II
Peso del producto:	1,5kg
Dimensiones del producto:	185(A)x205(B) x80(C)mm
Peso con embalaje:	2,05 kg
Dimensiones del embalaje:	320x115x145mm
EAN:	5604612710927



Posiciones del empuñadura auxiliar

Posición:
Lado derecho



Posición:
Superior

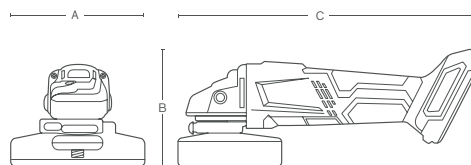


Posición:
Lado izquierdo



Contenido del embalaje

- > 1x Amoladora sin cable
- > 1x Disco 115mm
- > 1x Protector del disco
- > 1x Llave de apriete del disco
- > 1x Brida externa de sujeción del disco
- > 1x Brida interna de sujeción del disco
- > 1x Empuñadura auxiliar



Accesorios indispensables*:

* Los accesorios deben adquirirse por separado.

Baterías:



Batería 20V 2Ah
VIBCBL202

0



Batería 20V 4Ah
VIBCBL204

0



Batería 20V 6Ah
VIBCBL206

Cargadores:



Cargador rápido
VIBCCR20



Cargador doble rápido
VIBCCDR20

Versátil y práctica, esta caja BMC de VITO (VIBCMBBBA) es la solución ideal para almacenar, organizar y transportar los aparatos con seguridad. Esta caja permite transportar el taladro brushless (VIBCBSFL20) o la llave de impacto brushless (VIBCAIBSFL20) más dos baterías y un cargador rápido. Esta caja contiene cierres resistentes para mayor durabilidad y una cómoda empuñadura de transporte.

VIBCMBBBA
CAJA BMC PARA
TALADRO/
LLAVE DE IMPACTO



Características:

- > Cierres metálicos;
- > Almacenamiento;
- > Encaje personalizado.

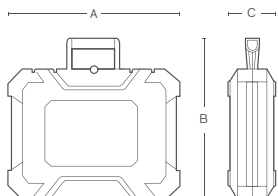


AxBxC

EAN:

340x345x110mm

5604612712600



Posibilidad de almacenamiento para*:

Máquina:



Taladro
brushless
sin cable 20V
VIBCBSFL20

Baterías*1:



0



Batería 2Ah
VIBCBL202

Batería 4Ah
VIBCBL204

Cargador:

Cargador rápido
VIBCCR20



A



Máquina:



Llave de impacto
brushless
sin cable 20V
VIBCAIBSFL20

Baterías*1:



0



Batería 2Ah
VIBCBL202

Batería 4Ah
VIBCBL204

Cargador:

Cargador rápido
VIBCCR20



B



* Los accesorios deben adquirirse por separado.

*1 Posibilidad de combinar 2 baterías de igual o diferente amperaje (2Ah/4Ah).

 **VITO**

Intelligence
power **EGO** SEM
FIOS

vito-tools.com



CÚTER AUTORETRÁCTIL CORTE



Mecanismo
autoretráctil

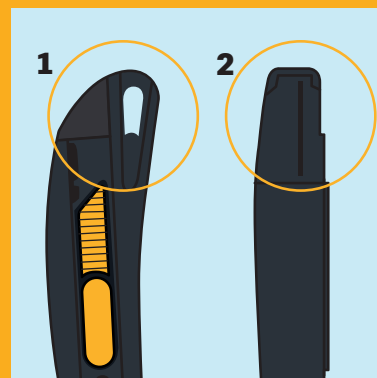
Mecanismo de bloqueo
automático



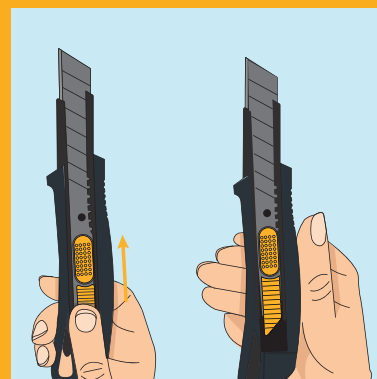
Características:

- > Mecanismo autoretráctil;
- > Mecanismo de bloqueo automático;
- > Mango de ABS de alto impacto;
- > Incluye un colgador;
- > Contiene 3 cuchillas de acero SK5 de 18mm;
- > Rompe cuchillas;
- > Permite atornillar/desatornillar, cortar cartón, entre otros.

REF ^a		EAN.
VIX18AA	1	5604612715205

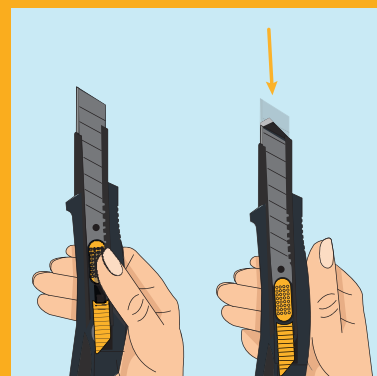


(1) Incluye un colgador y un rompe
cuchillas (2).



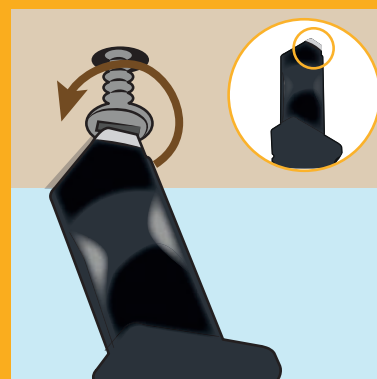
Mecanismo de bloqueo automático

Al deslizar el botón del mecanismo
de bloqueo automático, éste bloquea
la cuchilla en la posición de apertura
deseada.



Mecanismo autoretráctil

Cuando se desliza el botón del
mecanismo autoretráctil, sólo la
cuchilla queda expuesta durante
el uso activo, debido a su resorte
incorporado, la cuchilla vuelve a la
posición segura (cerrada) tan pronto
como se suelta el botón.



Permite atornillar / desatornillar.

Entre otros...

VITO

PRO POWER



**Taladro
atornillador
percutor
brushless
sin cable**

20V

4Ah

THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK

vito-tools.com

Hi-POWER

4.0 Ah

COMPACT & LONG LIFE

El taladro atornillador percutor brushless sin cable de 20V ofrece mayor resistencia, rendimiento y fiabilidad. El motor de dos velocidades permite aumentar la potencia. Este aparato contiene un portabrocas metálico de sujeción rápida, 25 posiciones de par de apriete en el modo de atornillado y la opción de utilizar o no la perforación con impacto (función de martillo) para satisfacer las más altas exigencias de rendimiento. Incluye un sistema de carga rápida, empuñadura ergonómica, luz LED frontal para iluminar la zona de trabajo, clip de cinturón, dos baterías de litio de 4,0 Ah, una caja BMC y un kit de 17 piezas (brocas, puntas y adaptador magnético). Su batería de litio sin efecto memoria tiene un ciclo de vida largo, que permite recargarla más de 1000 veces. Este taladro de VITO es adecuado para perforar metal, cerámica, vidrio, madera y piedra (baja dureza).

VIBBSFL204 TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR BRUSHLESS SIN CABLE 20V

Especificaciones técnicas

Tensión nominal:	20 V
Capacidad de la batería:	4 Ah
Tiempo de carga de la batería:	1 h
Nº de velocidades:	2
Velocidad de rotación en vacío:	0-550 rpm
1ª Velocidad:	
Velocidad de rotación en vacío:	0-2000 rpm
2ª Velocidad:	
1ª Frecuencia de percusión:	0-9000 ipm
2ª Frecuencia de percusión:	0-30000 ipm
Par máximo:	46 Nm
Posiciones de ajuste del par:	25+1+1
Capacidad del portabrocas:	13 mm
Perforación en acero:	10 mm
Perforación en hormigón:	13 mm
Perforación en madera:	30 mm
Nivel de potencia sonora (L _{WA}):	89,9 dB
Peso del producto:	2.04 Kg
Dimensiones del producto:	220 x 85 x 255 mm
Clase de aislamiento:	II
EAN:	5604612711191



Led de iluminación de la superficie de trabajo

Hi-POWER

4.0 Ah
COMPACT & LONG LIFE

FAST CHARGE
60 MIN

BRUSHLESS MOTOR

Led indicador del estado de carga de la batería

Contenido del embalaje

- > x2 Baterías 4 Ah
- > x1 Caja BMC
- > x8 Puntas de 50mm
- > x8 brocas
- > x1 Adaptador de puntas magnético
- > x1 Cargador
- > x1 Clip reversible de cinturón



8 Puntas



8 Brocas



2x



Caja BMC

ACCESORIOS PARA MAQUINAS AGRICOLAS

ESPADA PARA MOTOSIERRA ELÉCTRICA



Ref.	Eslabones	Dim.	Paso de cadena	Espesor del eslabone		EAN:
VILES1800	57	16"/400mm	3/8"	0,050"	2	5604612689926

ESPADA PARA MOTOSIERRA DE PODA



Ref.	Eslabones	Dim.	Paso de cadena	Espesor del eslabone		EAN:
VILMP25	40	10"/250mm	3/8"	0,050"	2	5604612689889

ESPADA PARA MOTOSIERRA



Ref.	Eslabones	Dim.	Paso de cadena	Espesor del eslabone		EAN:
VILMS38	57	16"/400mm	3/8"	0,050"	2	5604612689896
VILMS45	72	18"/450mm	.325"	0,058"	2	5604612689902
NUEVO VILMS55	78	20"/500mm	.325"	0,058"	2	5604612715700
VILMS62	72	20"/500mm	3/8"	0,050"	2	5604612689919

CADENA PARA MOTOSIERRA ELECTRICA, MOTOSIERRA DE PODA Y MOTOSIERRA



Ref.	Eslabones	Paso de cadena	Espesor del eslabone		EAN:
VICMP25	40	3/8"	0,050"	5	5604612689841
VICMS38	57	3/8"	0,050"	5	5604612689858
VICMS45	72	.325"	0,058"	5	5604612689865
NUEVO VICMS55	78	.325"	0,058"	5	5604612715717
VICMS62	72	3/8"	0,050"	5	5604612689872

COMPATIBILIDAD CON:

MOTOSIERRA ELÉCTRICA

VIE1800A

1800W



ACCESORIOS:

VILES1800

Espada 16"



VICMS38

Cadena 3/8"



MOTOSIERRA DE PODA

VIMP2810

28,5cc



ACCESORIOS:

VILMP25

Espada 10"



VICMP25

Cadena 3/8"



MOTOSIERRA

VIMS37

37cc



ACCESORIOS:

VILMS38

Espada 16"



VICMS38

Cadena 3/8"



MOTOSIERRA

VIMS45B

45cc



ACCESORIOS:

VILMS45

Espada 18"



VICMS45

Cadena .325"



MOTOSIERRA

VIMS55

55cc



ACCESORIOS:

VILMS55

Espada 20"



VICMS55

Cadena .325"



MOTOSIERRA

VIMS62A

62cc Plus



ACCESORIOS:

VILMS62

Espada 20"



VICMS62

Cadena 3/8"



GUANTE DE NITRILO FINO SIN POLVO

Revestimiento: **Nitrilo**
Categoría de seguridad: **Cat. III**

Principales características:

- Sin polvo;
- Un solo uso;
- Ambidiestros;
- Puño enrollado.



PRECISIÓN DEL TRABAJO + RESISTENCIA + FLEXIBILIDAD

REF:	Talla	📦	EAN
VILNFM100	8" M	1	5604612706326
VILNFL100	9" L	1	5604612673185
VILNFXL100	10" XL	1	5604612673192

CE 2777

Este producto está clasificado como Equipo de Protección Individual (EPI) Categoría III por el Reglamento Europeo 2016/425 y ha demostrado cumplir con este Reglamento bajo los Estándares Armonizados Europeos:

- > EN ISO 21420:2020
- > EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- > EN ISO 374-5:2016

Rendimiento y limitaciones de uso – Este producto ha sido probado y ha alcanzado los siguientes niveles de rendimiento:

EN ISO 374-1 TYPE C	EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Nivel	EN ISO 374-4:2019
	Tipo C		Degradación %
	40% Hidróxido de sodio (K)	5	-33,2
	30% Peróxido de hidrógeno (P)	1	-42,8
	37% Formaldehído (T)	3	-66,8
EN ISO 374-5 	EN ISO 374-5:2016	Nivel	
	Protección contra bacterias y hongos	Aprobado	
	Protección contra virus	Aprobado	

Declaración de conformidad:



Se recomienda el uso:

Electrónica



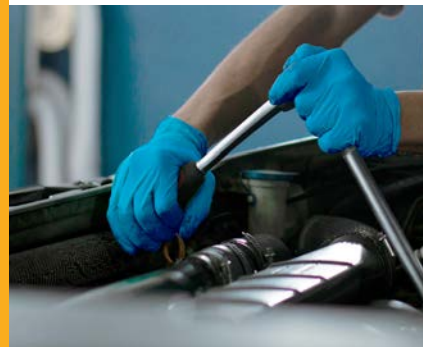
Pintura



Industria automóvil



Industria mecánica



Entre otros...

Ofrece protección, comodidad y flexibilidad en la realización de diversas tareas.

VITO

EGO Máquinas a una sola batería



THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK

Intelligence
power **EGO** SEM FIOS

vito-tools.com

La llave de impacto brushless de 20 V es la solución ideal para un atornillado excelente y minucioso. Con una tensión nominal de 20V DC, esta máquina tiene una velocidad de rotación de 0-2700 rpm, una frecuencia de impacto de 3780 impactos por minuto y un par máximo de 300 Nm para un óptimo rendimiento de trabajo. Equipada con engranajes metálicos para garantizar una mayor durabilidad y rendimiento. Compacta y ergonómica, la llave de impacto brushless garantiza un manejo perfecto y una alta calidad. Incluye una luz LED para iluminar las zonas de trabajo con poca visibilidad.

VIBCAIBSFL20
LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS
SIN CABLE

Datos técnicos:

Tensión nominal:	20V DC
Velocidades de rotación:	
LED1	0-1800 rpm
LED2	0-2100 rpm
LED3	0-2700 rpm
Frecuencia de impacto:	
LED1	0-2520 ipm
LED2	0-2940 ipm
LED3	0-3780 ipm
Par máximo:	
LED1	220 Nm
LED2	250 Nm
LED3	300 Nm
Portaherramientas:	1/2"
Nivel de potencia acústica (L _{WA}):	80 dB
Nivel de presión acústica (L _{PA}):	69 dB
Clase de aislamiento:	II
Peso del producto:	1,16 kg
Dimensiones del producto:	160(A) x 205(B) x 80mm(C)
Peso con embalaje:	1,34 kg
Dimensiones del embalaje:	212 x 165 x 90mm
EAN:	5604612710903



20v
Li-ion

MORE
 LONGER LIFE
 RUN-TIME

MAX
 POWER

BRUSHLESS
 MOTOR
 IMPACT

Intelligence
 power
 EGO

Selección / regulación de velocidades:

Led 1 - Apretar



Velocidad: 0 – 1800 rpm
 Frec. impacto: 0 – 2520 ipm
 Par: 220 Nm

Led 2 - Apretar



Velocidad: 0 – 2100 rpm
 Frec. impacto: 0 – 2940 bpm
 Par: 250 Nm

Led 3 - Apretar



Velocidad: 0 – 2700 rpm
 Frec. impacto: 0 – 3780 bpm
 Par: 300 Nm

Aflojar - 1



La llave de impacto tiene inicialmente más velocidad de rotación y luego se ralentiza.

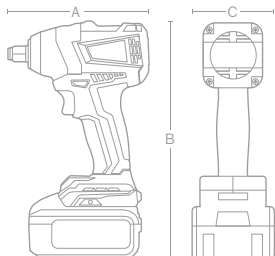
Aflojar - 2



La llave de impacto mantiene siempre la misma velocidad de rotación

Contenido del embalaje

- > 1x Llave de impacto sin cable
- > 1x Clip reversible para cinturón



Accesorios indispensables*:

Baterías:



0



0



Batería 20V
2Ah
 VIBCBL202

Batería 20V
4Ah
 VIBCBL204

Batería 20V
6Ah
 VIBCBL206

Cargadores:



Cargador
rápido
 VIBCCR20



Cargador
doble rápido
 VIBCCDR20

* Los accesorios deben adquirirse por separado.



VITO



RESISTANT

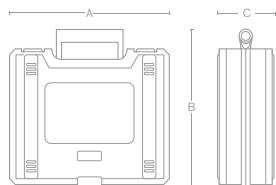
**MORE
LONGER LIFE+
RUN-TIME**

La funcional y versátil caja BMC de VITO permite almacenar dos máquinas diferentes, pero sólo puede transportar una máquina a la vez. Ha sido especialmente diseñada para satisfacer las diversas necesidades del cliente, y permite transportar un taladro sin cable (VIBCBSFL20) o un atornillador sin cable (VIBCASFL20), dos baterías y un cargador rápido. La caja BMC incluye varios compartimentos para organizar todo el material necesario, siendo una gran opción para el almacenamiento y transporte en el día a día. Esta robusta y resistente caja BMC cuenta con cierres metálicos y un asa ergonómica para transportar con seguridad sus aparatos.

**VIBC BMC BA
CAJA BMC PARA
TALADRO / ATORNILLADOR
SIN CABLE**

Características:

- > Cierres metálicos;
- > Almacenamiento;
- > Encaje personalizado;
- > Compartimento para accesorios.



Máquina, baterías y cargador no incluidos

Posibilidad de almacenamiento para*:

Máquinas a batería:



0

**Taladro de percusión
sin cable
VIBCBSFL20**



**Atornillador
sin cable
VIBCASFL20**



Baterías*1:



0

**Batería
2Ah
VIBCBL202**



**Batería
4Ah
VIBCBL204**



Cargador:

**Cargador
rápido
VIBCCR20**



* Los accesorios deben adquirirse por separado.
*1 Posibilidad de combinar 2 baterías de igual o diferente amperaje (2Ah/4Ah).

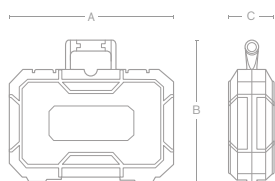
VITO

REF:	AxBxC	EAN:
VIBC BMC BA	315x335x100mm	5604612710958

La funcional y versátil caja BMC de VITO permite almacenar dos máquinas diferentes, pero sólo puede transportar una máquina a la vez. Ha sido especialmente diseñada para satisfacer las diversas necesidades del cliente, y permite transportar una Amoladora sin cable (VIBCRSFL20) o una amoladora brushless sin cable (VIBCRBSFL20), dos baterías y un cargador rápido. La caja BMC incluye varios compartimentos para organizar todo el material necesario, siendo una gran opción para el almacenamiento y transporte en el día a día.

VIBCBMCR CAJA BMC PARA AMOLADORA SIN CABLE

- Características:**
- > Cierres metálicos;
 - > Almacenamiento;
 - > Encaje personalizado.



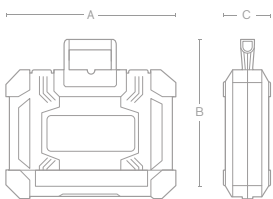
Máquina, baterías y cargador no incluidos

REF:	AxBxC	EAN:
VIBCBMCR	425x335x135mm	5604612710965

La caja BMC de VITO permite transportar el martillo perforador sin cable (VIBCMPSFL20A), dos baterías y un cargador rápido. Diseñada para satisfacer las diferentes necesidades de cada consumidor, esta caja destaca por la seguridad y organización de todo el material, siendo una excelente opción de transporte para su uso diario. La versátil y robusta caja BMC cuenta con cierres metálicos y un asa ergonómica para transportar con seguridad sus aparatos.

VIBCBMCP CAJA BMC PARA MARTILLO PERFORADOR SIN CABLE

- Características:**
- > Cierres metálicos;
 - > Almacenamiento;
 - > Encaje personalizado.



Máquina, baterías y cargador no incluidos

REF:	AxBxC	EAN:
VIBCBMCP	390x345x115mm	5604612710972

Posibilidad de almacenamiento para*:

Máquinas a batería:



Amoladora
sin cable
VIBCRSFL20

0

Amoladora
sin cable
VIBCRBSFL20

* Disponible pronto



Baterías*1:



0



0



Batería
2Ah
VIBCBL202

Batería
4Ah
VIBCBL204

Batería
6Ah
VIBCBL206



Cargador:

Cargador
rápido
VIBCCR20



* Los accesorios deben adquirirse por separado.
*1 Posibilidad de combinar 2 baterías de igual o diferente amperaje (2Ah/4Ah/6Ah).

Posibilidad de almacenamiento para*:

Máquinas a batería:



Martillo
perforador
brushless
sin cable
VIBCMPSFL20A



Baterías*1:



0



Batería
2Ah
VIBCBL202



Batería
4Ah
VIBCBL204

Cargador:

Cargador
rápido
VIBCCR20



* Los accesorios deben adquirirse por separado.
*1 Posibilidad de combinar 2 baterías de igual o diferente amperaje (2Ah/4Ah).

VITO

HAND TOOLS



NUEVA GAMA

PINTURA ACRÍLICA EN SPRAY

THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK





TINTA ACRÍLICA EN SPRAY ESMALTE ACRÍLICO

Características:

- > Uso - Multiuso;
- > Adecuada para múltiples aplicaciones y superficies - metal, plástico, madera, cemento, entre otros;
- > Pintura de secado rápido y acabado perfecto;
- > Tinta duradera;



VISAAL - Aluminio
RAL 9006
5604612713904



VISAAM - Amarillo
RAL 1021
5604612713911



VISAAZ - Azul
RAL 5017
5604612713928



VISABR - Blanco brillante
RAL 9010
5604612713935



VISABF - Blanco frío
5604612713942



VISACA - Castaño
RAL 8011
5604612713959



VISACI - Gris
RAL 7001
5604612713966



VISACR - Crema
RAL 1014
5604612713973



VISALA - Naranja
RAL 2002
5604612713980



VISAPRB - Negro brillante
RAL 9005
5604612713997



VISAPR - Negro mate
RAL 9005
5604612714000



VISAR - Rosado
RAL 3015
5604612714017



VISAVE - Verde menta
RAL 6029
5604612714024



VISAVP - Verde primavera
RAL 6002
5604612714031



VISAVM - Rojo
RAL 3000
5604612714062



VISAVMB - Rojo brillante
RAL 3020
5604612714079



VISAV - Barniz Incoloro
5604612714086

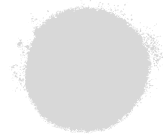


TINTA ACRÍLICA EN SPRAY ALTA TEMPERATURA



Características:

- > Esmalte a base de resinas de silicona;
- > Adecuada para chimeneas, cocinas, hornos, radiadores, etc.;
- > Resistencia a la temperatura hasta 600°C;
- > No exponer directamente a las llamas;
- > Acabado perfecto.



VISATAL - Aluminio
5604612714093



VISATPR - Negro
5604612714109



TINTA ACRÍLICA EN SPRAY FLUORESCENTE



Características:

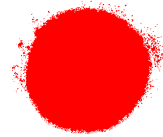
- > Capacidad reflectante y alta luminosidad;
- > Color resistente y brillo duradero;
- > Adecuada para superficies blancas que se vuelven brillantes y visibles desde la distancia, incluso en condiciones de poca luz;
- > Acabado perfecto;
- > Tinta duradera.



VISAFAM - Fluorescente amarillo
5604612713874



VISAFVE - Fluorescente verde
5604612713881



VISAFVM - Fluorescente rojo
5604612713898



TINTA ACRÍLICA EN SPRAY EFECTO ESPECIAL.



Características:

- > Alto brillo;
- > Adecuada para la decoración;
- > Acabado perfecto;
- > Tinta duradera.



VISACO - Cobre
5604612713829



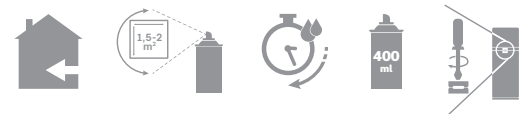
VISAC - Cromado
5604612713867



VISADO - Dorado
5604612713843

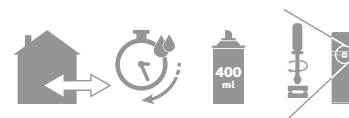


VISAPRA - Plata
5604612713850





TINTA ACRÍLICA EN SPRAY IMPRIMACIÓN DE PROTECCIÓN



VISAPRI - Imprimación
5604612714123

Especificaciones:

- > Protege las superficies metálicas de la corrosión;
- > Se puede recubrir con colores después de secado;
- > Garantiza la resistencia a los agentes atmosféricos;
- > Acabado perfecto.



VISAZ - Zinc
5604612714116

Especificaciones:

- > Galvanizado en frío que forma un revestimiento muy resistente;
- > Posibilidad de ser pintado o utilizado como acabado;
- > Ideal para acabados o reparaciones en el corte, la soldadura, entre otros.



VISATS - Tratamiento de la superficie
5604612714130

Especificaciones:

- > Adecuada para superficies de madera y plástico;
- > Tratamiento para el posterior pintado;
- > No altera el tono de la superficie.



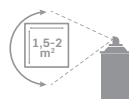
Uso interior
y exterior



Uso
exterior



Uso
interior



Alto poder
de cobertura
1,5-2m²



Secado
rápido



Resistente
a las altas
temperaturas



Capacidad
400ml



Tapa
inviolable