











### **Especificaciones**

Capacidad del portabrocas de apriete rápido  Dimensiones  205 x 55 x 190 mm  Frecuencia de impacto - 1ª 0 - 6000 ipm velocidad  Frecuencia de impacto - 2ª 0 - 19500 ipm velocidad  Nivel de potencia acústica (LWA) 89 dB  Par máximo  25 Nm  Perforación en acero 10 mm  Perforación en madera 26 mm  Peso del producto 1 Kg  Posiciones de ajuste del par 25 + 1 +1  Tensión nominal 12 V DC  Tiempo de carga 1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm	Capacidad de la batería	2.0 Ah
Frecuencia de impacto - 1ª	•	10 mm
velocidad  Frecuencia de impacto - 2ª	Dimensiones	205 x 55 x 190 mm
velocidad  Nivel de potencia acústica (LWA) 89 dB  Par máximo 25 Nm  Perforación en acero 10 mm  Perforación en madera 26 mm  Peso del producto 1 Kg  Posiciones de ajuste del par 25 + 1 + 1  Tensión nominal 12 V DC  Tiempo de carga 1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm	·	0 - 6000 ipm
Par máximo  Perforación en acero  10 mm  Perforación en madera  26 mm  Peso del producto  1 Kg  Posiciones de ajuste del par  25 + 1 + 1  Tensión nominal  12 V DC  Tiempo de carga  1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm		0 - 19500 ipm
Perforación en acero 10 mm  Perforación en madera 26 mm  Peso del producto 1 Kg  Posiciones de ajuste del par 25 + 1 +1  Tensión nominal 12 V DC  Tiempo de carga 1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm	Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB
Perforación en madera  Peso del producto  1 Kg  Posiciones de ajuste del par  25 + 1 +1  Tensión nominal  12 V DC  Tiempo de carga  1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm	Par máximo	25 Nm
Peso del producto  1 Kg  Posiciones de ajuste del par  25 + 1 + 1  Tensión nominal  12 V DC  Tiempo de carga  1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm	Perforación en acero	10 mm
Posiciones de ajuste del par 25 + 1 + 1  Tensión nominal 12 V DC  Tiempo de carga 1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm	Perforación en madera	26 mm
Tensión nominal  12 V DC  Tiempo de carga  1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm	Peso del producto	1 Kg
Tiempo de carga  1 h  Velocidad de rotación en vacío - 0 - 400 rpm	Posiciones de ajuste del par	25 + 1 +1
Velocidad de rotación en vacío - <b>0 - 400 rpm</b>	Tensión nominal	12 V DC
	Tiempo de carga	1 h
Ta AGIOCIDAD	Velocidad de rotación en vacío - 1ª velocidad	0 - 400 rpm
Velocidad de rotación en vacío - <b>0 - 1300 rpm</b> 2ª velocidad		0 - 1300 rpm
Velocidades 2	Velocidades	2

# TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR 12V

## VIBSFL12

El taladro atornillador percutor 12V de VITO (VIBSFL12) ofrece un excelente rendimiento y versatilidad, ideal tanto para bricolaje como para uso profesional. Equipado con función martillo y dos velocidades, permite alcanzar hasta 1300 rpm y 19000 impactos por minuto, siendo ideal para perforar materiales más duros como el hormigón. La rotación reversible facilita atornillar y desatornillar con precisión. Este taladro a batería es igualmente eficiente en acero, madera y metal, ofreciendo 25 posiciones de ajuste de par, con modos de Perforación, Perforación con Percusión y un sistema Quick Stop (parada rápida) que garantiza mayor seguridad y control. Incluye 2 baterías de 2Ah, 1 cargador, 1 maletín de transporte BMC, 8 brocas, 8 puntas y 1 extensión magnética, lo que lo convierte en una solución completa para diversas aplicaciones.

## **Características principales**

- > Función martillo (impacto);
- > Alto rendimiento de velocidad, hasta 1300rpm;
- > 25+1+1 posiciones de ajuste de torque;
- > Sistema quick stop (parada rápida);
- > Torque máximo: 25Nm;
- > Batería 2Ah de carga rápida (60 min.);
- > LEDs integrados para iluminación y monitorización de la batería;
- > Conjunto de accesorios: incluye 2 baterías, 1 cargador, 1 maletín BMC, 8 brocas, 8 puntas y 1 extensión magnética;
- > Versatilidad para diferentes aplicaciones.

#### Contenido del envase

Contenido del embalaje8 puntas
8 brocas
1 punta adaptadora magnética
1 cargador
2 baterías

octubre 27, 2025, 11:00h
VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

vito-tools.com