

PINTUC
SCREW COMPRESSORS

www.pintuc.com

HYBRID COMPRESSORS

COMPRESORES HÍBRIDOS CON ALIMENTACIÓN
AC 220V y DC 18-24V

Catálogo 10/2022



HYBRID COMPRESSORS

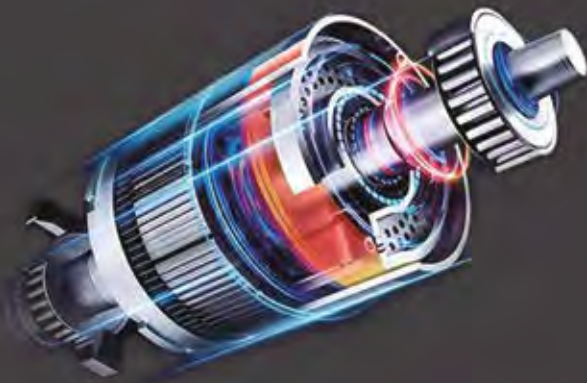
PINTUC
SCREW COMPRESSORS

Los nuevos compresores **MAGNET** se caracterizan por tener un motor de imanes permanentes que permiten el doble tipo de alimentación eléctrica:

AC 220V y DC 18-24V.

Ambos modelos pueden utilizarse conectando una batería de 18V que permite usar el compresor sin cable eléctrico, permitiendo de esta manera total movilidad del equipo, o bien usarlo de forma tradicional conectado a un interruptor 230V/1Ph.

MOTOR DE INDUCCIÓN SIN ESCOBILLAS



El motor eléctrico sin escobillas con convertidor de frecuencia y de imanes permanentes está preparado para uso continuo y tiene una vida útil de hasta 10.000h sin mantenimiento.

LIGEROS Y MANEJABLES



**MAGNET
500-5L
10,5 Kg**

**MAGNET
500-SD
9,5 Kg**

PANTALLA DE CONTROL



Permite seleccionar la presión de parada, el tipo de funcionamiento (alta o baja velocidad (silencioso)) y la visualización de las horas de trabajo y presión de trabajo.

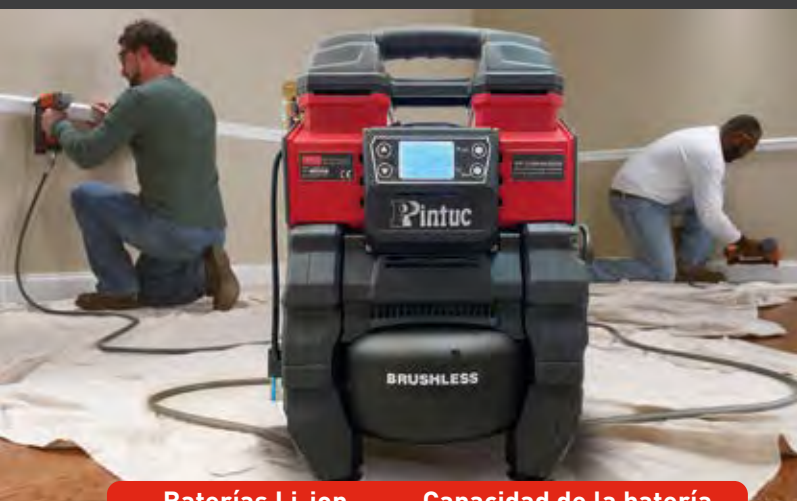
TIPOS DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN



Se suministran sin batería.

CAPACIDAD SEGÚN BATERÍA

COMPRESOR EXENTO DE ACEITE



Baterías Li-ion

Capacidad de la batería

18V-20V (4Ah)	15 Min.
18V-20V (5Ah)	20 Min.
18V-20V (6Ah)	25 Min.
18V-20V (9Ah)	30 Min.
18V-20V (12Ah)	40 Min.

BATERÍAS COMPATIBLES SISTEMA MAKITA (no se suministran con el compresor)



MAGNET 500-5L



MAGNET 500-SD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NO SE INCLUYE BATERÍA

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	PRESIÓN (bar)	AIRE ENTREGADO (l/min)	POTENCIA (W)
10606	MAGNET 500-5L	AC 230V	1,4 - 9	65	500
10605	MAGNET 500-SD	DC 18-24V			

(*) 60 dB(A): funcionamiento 50% rpm | 75 dB(A): funcionamiento 100% rpm

LOS COMPRESORES MAGNET SE SUMINISTRAN SIN BATERÍA

El sistema de batería para el uso con alimentación DC (interruptor en posición I) es compatible con el sistema MAKITA (usar modelos de 18V y Ah según autonomía requerida).



MEDIDAS



PINTUC
SCREW COMPRESSORS