

# ELITE®

Keep Working

**ADVANCE**  
SERIES  
HEAVY INDUSTRIAL DUTY  
Para el trabajo industrial pesado



**BM10017**

**TALADRO DE BASE MAGNÉTICA**

**100 mm**

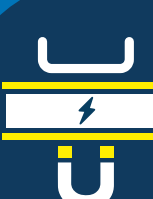
100mm MAGNETIC BASE DRILL

**W**

**2.380W**  
POTENCIA MÁX.



**100MM**  
DIÁMETRO MAX DE CORTE



**17.600N.**  
FUERZA MAGNÉTICA



**100 / 170**  
**360 RPM**  
VELOCIDAD

## APLICACIONES

Herramienta portable de velocidad variable, equipada en su base con un conjunto de Electroimanes, por su diseño permite trabajar en diferentes posiciones sobre superficies metálicas (Hierro -Fe), Ideal para trabajos con brocas anulares, brocas macizas (requiere adaptador), con accesorios de escareado y fresado (requiere adaptador).

## CAMPOS DE ACCIÓN

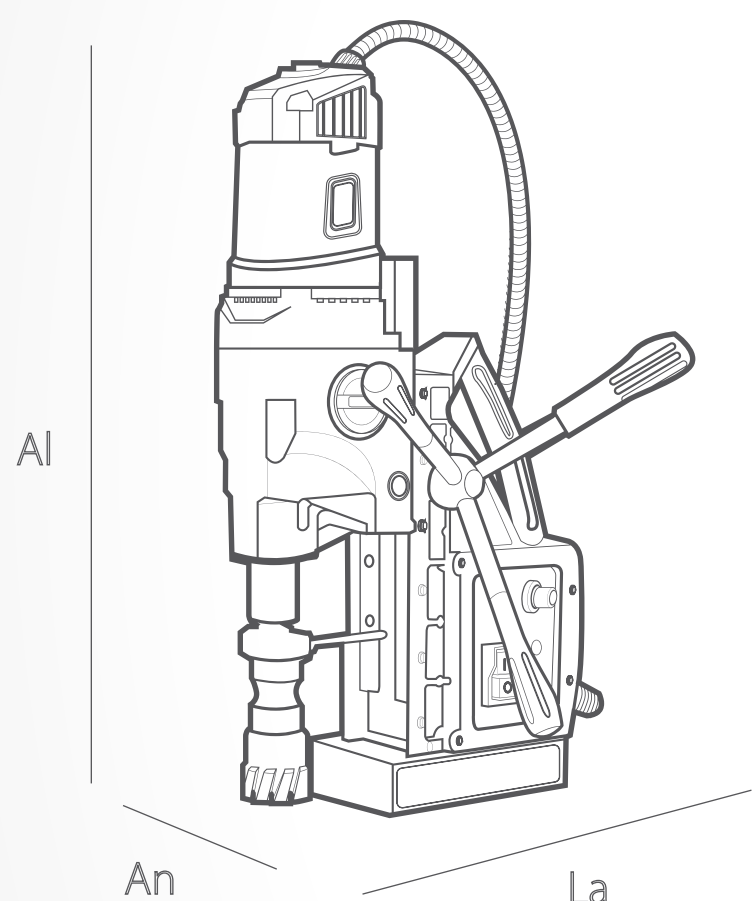
- Construcción metálica y estructuras de acero
- Perforación de vigas, columnas, placas y perfiles estructurales.
- Perfiles estructurales.
- Industria metalmecánica.
- Fabricación y montaje de estructuras, bastidores y componentes metálicos. Mantenimiento industrial.
- Trabajos en plantas, talleres, calderas y equipos industriales.
- Sector energético y petrolero
- Ideal para perforaciones en sitio sin necesidad de desmontar piezas.

## VENTAJAS

El taladro magnético industrial de 2380 W destaca por su alta potencia, capacidad de perforación de hasta 100 mm y fuerte base magnética de 17.600 N, que garantiza estabilidad y seguridad. Sus velocidades variables permiten adaptarse a distintos materiales y diámetros, ofreciendo perforaciones precisas, mayor eficiencia y alto rendimiento en trabajos industriales exigentes.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Corte de núcleo</b>	100mm	<b>Atracción máx.</b>	17.600N
<b>Broca helicoidal</b>	32mm	<b>Entrada</b>	2.380W
<b>Roscado</b>	M24mm	<b>Velocidad</b>	100/170/360RPM
<b>Voltaje</b>	110V - 60Hz		



## MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
59.0 cm	50.0 cm	20.0 cm	18.5 Kg

## MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL



0793969090532

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
61.0 cm	52.0 cm	22.0 cm	27.5 Kg

**CONOCE MÁS**  
LEARN MORE



KEEP WORKING

[www.elitetools.co](http://www.elitetools.co)

