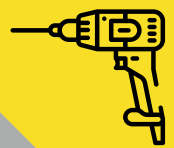


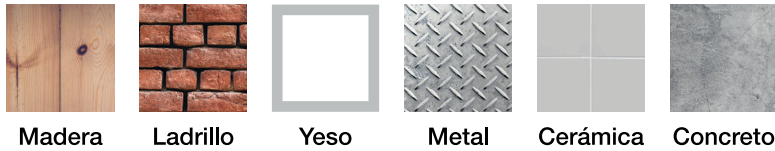
TALADROS ELÉCTRICOS E INALÁMBRICOS



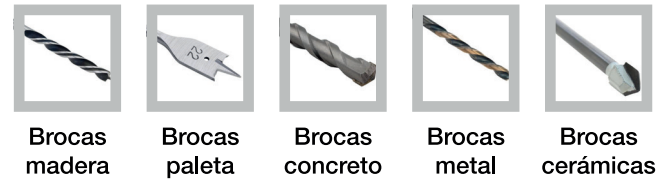
¿CÓMO ELEGIR?

TIPO DE SUPERFICIE	FUNCIÓN	MANDRIL 10 mm - 3/8"	MANDRIL 13 mm - 1/2"
MADERA · LADRILLO · YESO	Rotación y Atornillado	perforación hasta 25 mm	perforación hasta 30 mm
METAL · CERÁMICAS	Rotación y Atornillado	perforación hasta 10 mm	perforación hasta 13 mm
CONCRETO	Perforación y Atornillado	perforación hasta 10 mm	perforación hasta 13 mm

¿DÓNDE USAR?



COMPLEMENTOS



POTENCIA (V)	A mayor potencia, menor esfuerzo del taladro inalámbrico en materiales duros. 12V a 60V
VELOCIDAD (RPM)	Existen taladros inalámbricos que permiten velocidad variable y dos niveles de velocidad.
POSICIONES DE TORQUE	Permite regular la fuerza, para no dañar el material de trabajo según su dureza.

PARTES DEL TALADRO

