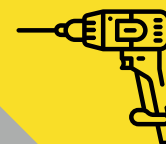


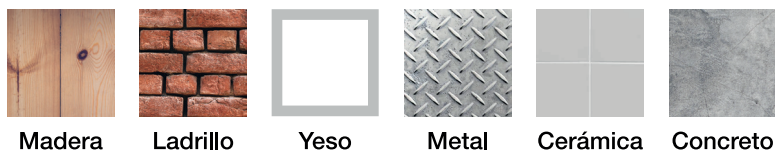
# ROTOMARTILLOS ELÉCTRICOS E INALÁMBRICOS



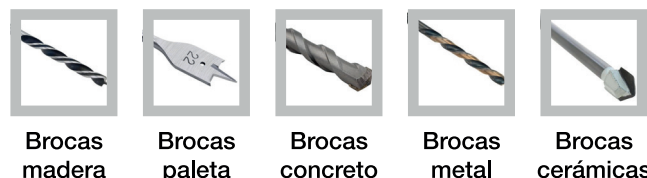
## ¿CÓMO ELEGIR?

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

## ¿DÓNDE USAR?



## COMPLEMENTOS



<b>POTENCIA (W - V)</b>	A mayor potencia, menor esfuerzo del taladro. Varía de 450 a 1.000 Watts.
<b>VELOCIDAD (RPM)</b>	Existen dos tipos de velocidades: fija o variable.
<b>POSICIONES DE TORQUE</b>	Permite regular la fuerza para trabajar con distintos tipos de tornillos y maderas.

## PARTES DEL TALADRO

