

## Elige la potencia de tu **TALADRO**

### De cable

1

#### MÁS DE 1000-1100W

Uso profesional, para trabajos muy exigentes y perforar materiales de máxima dureza con poco esfuerzo.

2

#### 800-900W

Para un uso intenso. Pueden perforar materiales duros como hormigón o metal.

3

#### HASTA 750W

Tareas de bricolaje de baja exigencia. Materiales como madera, ladrillo o metales blandos.

4

#### MENOS DE 500W

Uso muy ocasional. Perforan madera o ladrillo sin problema, pero tardarán más tiempo en hacerlo que uno de mayor potencia.

### De batería

12 V

18 V

21 V

36 V

**A mayor voltaje, mejor cuanto más capacidad de la batería (ejemplo: 21V, batería 2Ah)**

**1.5 Ah, 2 Ah, 3 Ah, 4 Ah, 5 Ah...**

**1 Ah = 1000 mAh**