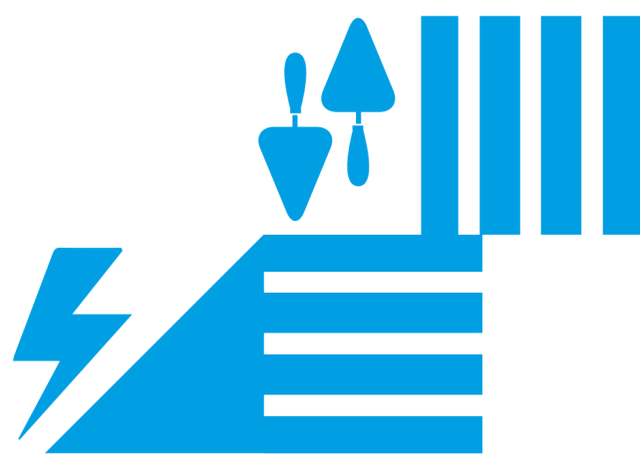
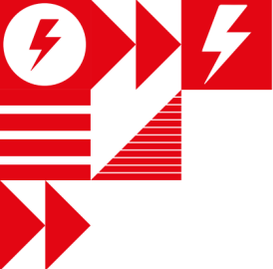


**Consultas para una  
mejor asesoría:**

Herramientas  
y Cerrajería

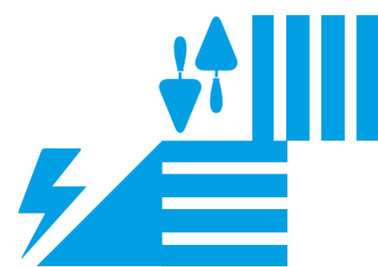
Departamento  
Comercial

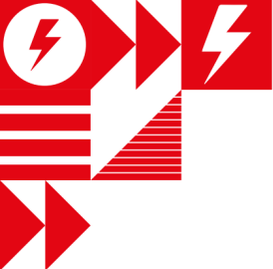




## **DISCOS DE CORTE Y DESBASTES**

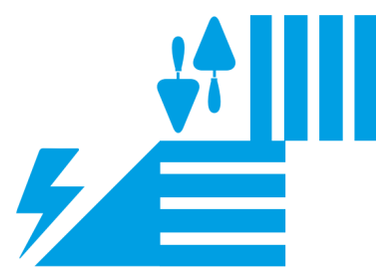
- ¿Para qué tamaño de esmeriladora?
- ¿Lo necesita en 4-1/2" o 9"?
- ¿Sería para corte o desbaste?
- ¿Lo necesita en corte grueso o corte fino?

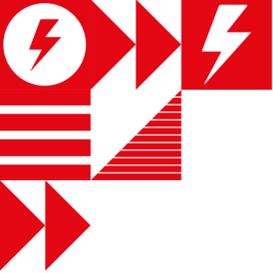




## ESMERILADORAS

- ¿Para qué tipo de uso la requiere? (Doméstico, profesional o industrial).
- En caso de ser profesional o industrial: ¿la necesita alámbrica o inalámbrica?
- ¿Cuál sería el uso que le daría? (Para trabajar con concreto tiene que ser sellada)
- ¿Requiere algún tipo de accesorio?

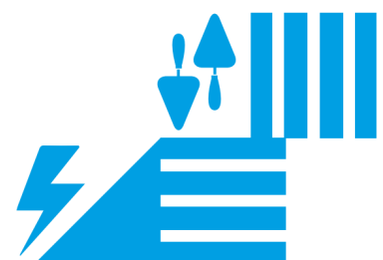


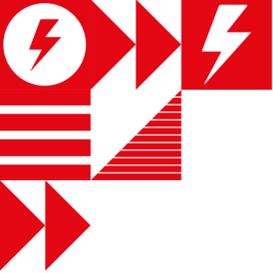


## TALADROS

- ¿Para qué tipo de uso lo requiere? (Doméstico, profesional o industrial).
- ¿Alámbrico o inalámbrico? *(La gente tiene el concepto de ser inalámbrico tiene alto costo y esta brecha es muy corta.)*
- ¿Uso profesional o industrial? Existen diferentes watts que pueden diferenciar el rendimiento de la máquina.
- En inalámbricos, diferentes voltios y amperaje de batería. *(se consulta si lo busca en alguno en especial).*

**No se olvide preguntar si  
tiene los accesorios,  
puntas, cubos o brocas.**





## **BROCAS**

- **¿Qué tipo de aplicación le va a dar?**

Lo más común es para metal (HSS) y tenemos diferentes marcas y calidades, titanio, cobalto, más rendimiento y de uso industrial.

Para concreto normales tenemos multimateriales, que perforan, concreto, aluminio y metales de bajo calibre (delgados)

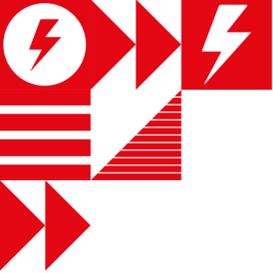
Brocas paletas para madera y broca sierras para madera y metales suaves.

- **¿Qué medida necesita?**

Esto va en pulgadas, desde 1/16" hasta 1" pulgada.

Las más vendidas son, 1/8", 3/16", 1/4", 5/32".





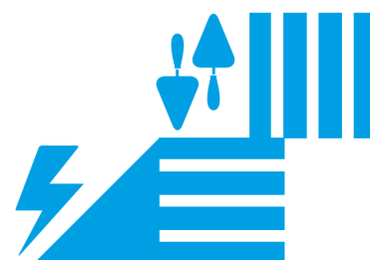
## **INVERSORES (para soldar)**

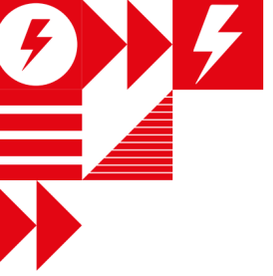
- Tenemos: uso doméstico, profesional e industrial.
- ¿Qué tipo de trabajo va a realizar?
- ¿Tiempos de uso o en funcionamiento?

¿Tiene idea del amperaje que necesita o tipos de electrodos que requiere utilizar?

### **IMPORTANTE**

Recuerde que es una máquina de proximidad y no debemos alagar la porta electrodo y prensa.  
Estas máquinas en su gran mayoría son bi voltaje, ellas hacen el cambio automático.





## **HIDROLAVADORAS**

- ¿Qué tipo de aplicación va a realizar?

**De carbones:** su uso debe ser de 20 minutos máximo y 15 minutos de descanso.

**Inductivas:** para trabajos más prolongados. Se puede utilizar 40 minutos continuos.

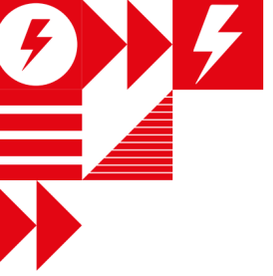
**¿Busca alguna marca en especial?**

Ofrecemos varias marcas y varios precios.

## **GARANTÍA**

Casi toda herramienta tiene un año de garantía contra defecto de fábrica. No aplica en mala aplicación o uso.





# LLAVINES DOBLE PASO Y MANIJAS



- Ningún llavín es soldable, se pueden atornillar, algunos traen una placa para soldar y sobre ella atornillamos.
- Los llavines son izquierdos y derechos. Las cerraduras de manijas también tienen para colocar en la derecha o izquierda, nada más se cambia la posición de las manijas.

## GARANTÍA

- Cuando se esta instalado el llavín, sacar muy bien la medida antes de cortar la lengüetilla, ya que eso no lo cubre la g a r a n t í a .
- La gente acostumbra a soldar pero debe ser unos puntos de soldadura y no costura, ya que eso caliente el sistema de pines, se pueden quebrar los resortes diminutos y se pierde la garantía.

