



**XTREME**

**DIAMOND**

**EL PODER de hacer MÁS**



## LINEA DE USO PROFESIONAL

### XDISCO XTREME ASPHALT

#### DESCRIPCIÓN:

##### Disco soldado a láser

- 12mm de altura de segmento
- Para asfalto, concreto, ladrillos, mármol y granito.
- Disponible en 12" y 14".
- Eje central de 1".





## LINEA DE USO PROFESIONAL

### DISCO RIM CONTINUO

#### DESCRIPCIÓN:

- Disponible 10"
- 10mm de altura de segmento
- Con sistema de enfriamiento y ventilación (USO EN SECO).
- Para cortar Porcelanato, vitro cerámica, azulejos, mosaico y cerámica
- Para maquina estacionaria.
- Eje central de 7/8".





## LINEA DE USO PROFESIONAL

### XTREME STEEL

#### DESCRIPCIÓN:

- Con 10mm de altura de segmento.
- Para cortar metal, varilla, perling, tuberías metálicas y hierro negro.
- Disponibles en 4.5", 7" y 9".
- Eje central 5/8 - 7/8.



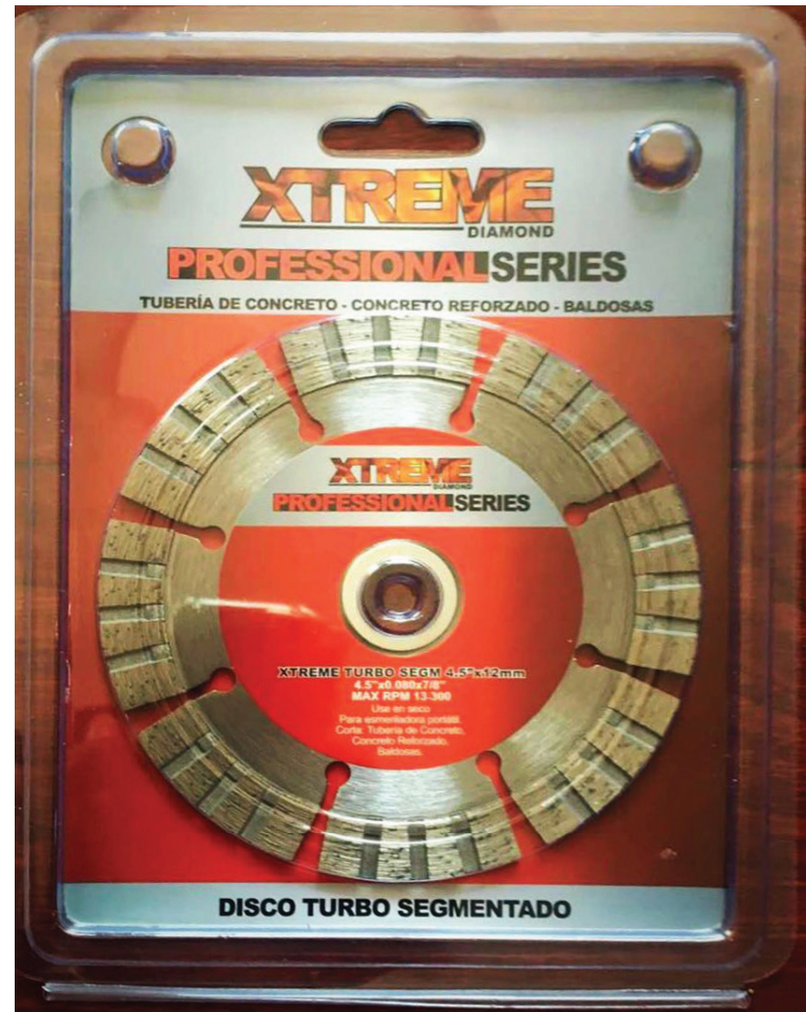


## LINEA DE USO PROFESIONAL

### DISCO XTREME TURBO SEGM

#### DESCRIPCIÓN:

- 12mm de altura de segmento
- Eje central 5/8 - 7/8
- Para cortar baldosas, paredes y tuberías de concreto (concreto reforzado)
- Disponibles en 4.5", 7", 9", 12" y 14"





## LINEA DE USO PROFESIONAL

### DISCO XTREME MULTICUT

#### DESCRIPCIÓN:

- Con 6mm de altura de segmento.
- Electrodepositado para cortar concreto, madera, metal, PVC, fibra de vidrio y vidrio, porcelanato de alto tránsito, marmol y granito.
- Disponibles en 4.5", 7" y 9".
- Eje cntral de 5/8 - 7/8





## LINEA DE USO PROFESIONAL

### XTREME T-TURBO SEGM

#### DESCRIPCIÓN:

- Con 8mm de altura de segmento.
- Para cortar piedras naturales, mármol, granito y concretos duros.
- Disponibles en 4.5", 7" y 9".
- Eje central 5/8 - 7/8.



### COPA DIAMANTADA

#### DESCRIPCIÓN:

- Para desbastar concreto, piedras naturales, remover revestimientos y pinturas de paredes.
- Doble línea de segmentos.
- Disponibles en 4.5" y 7".
- Eje central 5/8" - 11mm.



## XTREME RIM

### DESCRIPCIÓN:

- Con 10mm de altura de segmento (vida útil del disco).
- Con sistema de enfriamiento y ventilación (USO EN SECO).
- Para porcelanato, vitrocerámica, mármol y granito suave, azulejos, mosaicos y cerámicas.
- Disponibles en 4.5", 7", 9" y 10".
- Eje central 5/8 - 7/8



## XTREME SEGM

### DESCRIPCIÓN:

- Con 10mm de altura de segmento (vida útil del disco).
- Para concreto, ladrillo, bloques, piedras, mármol y granito suave.
- Disponibles en 4.5", 7" y 9".
- Eje central 5/8 - 7/8.



## XTREME TURBO

### DESCRIPCIÓN:

- Con 10mm de altura de segmento (vida útil del disco).
- Para concreto, ladrillo, bloques, piedras, mármol y granito suave.
- Disponibles en 4.5", 7" y 9".
- Eje central 5/8 - 7/8.





## LINEA ECONÓMICA

### XTREME RIM

#### DESCRIPCIÓN:

- Con 8mm de altura de segmento (vida útil del disco).
- Con sistema de enfriamiento y ventilación (USO EN SECO).
- Para azulejos, mosaicos y cerámicas.
- Disponibles en 4.5", 7" y 9".
- Eje central 5/8 - 7/8.



## XTREME SEGM

### DESCRIPCIÓN:

- Con 8mm de altura de segmento (vida útil del disco).
- Para concreto, ladrillo, bloques y piedras.
- Disponibles en 4.5", 7" y 9".
- Eje central 5/8 - 7/8.





## LINEA ECONÓMICA

### XTREME TURBO

#### DESCRIPCIÓN:

- Con 8mm de altura de segmento (vida útil del disco).
- Para concreto, ladrillo, bloques y piedras.
- Disponibles en 4.5", 7" y 9".
- Eje central 5/8 - 7/8.



### SIERRA XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

-Calzas fabricadas en Carburo de Tungsteno C3, Reafilable hasta 15 veces, con ranuras de expansión (para darle flexibilidad al disco a la hora de cortar) y sistema de enfriamiento y ventilación.

-Corta maderas duras, maderas suaves, plywood, maderas laminadas y plásticos.

-En diámetros de 4.5", 7 1/4", 8 1/4", 10", 12", 14" y 16" por 16, 24, 40, 60 y 80 dientes.







## SIERRA PARA ALUMINIO

### SIERRA XTREME ALUM

#### DESCRIPCIÓN:

Sierras para aluminio y metales no ferrosos (cobre y bronce).

- Disponibles en 4.5", 7 1/4", 10" y 12".
- Eje central 5/8 - 7/8.
- Corte en Alta velocidad.



## BROCA MULTICUT

### DESCRIPCIÓN:

-Para concreto, madera, metal (en baja velocidad), baldosas, tuberías de concreto y concreto reforzado.

-Acabado Titanio.

-Punta reafilable en Carburo de Tungsteno C3.

-Disponibles en largos de 4" y 6".

-Disponibles en diámetros de 1/2", 3/8", 5/16", 1/4", 7/32", 3/16", 5/32" y 1/8".



### BROCA MULTICUT

#### DESCRIPCIÓN:

-Para concreto, madera, metal (en baja velocidad), baldosas, tuberías de concreto y concreto reforzado.

-Acabado Titanio.

-Punta reafilable en Carburo de Tungsteno C3.

-Disponibles en largos de 8" y 12".

-Disponibles en diámetros de 1/2", 3/8", 5/16" y 1/4".



### BROCA CARBIDE

#### DESCRIPCIÓN:

-Para concreto con varillas, con punta en carburo de tungsteno M2, NO REAFILABLE, Acabado Black Oxide.

-En largos de 4" y 6".

-Disponibles en 1/2", 3/8", 5/16", 1/4", 7/32", 3/16", 5/32" y 1/8".



## BROCA XTREME HSS COBALT

### DESCRIPCIÓN:

Broca HSS Cobalto al 8% de pureza.

-Con punta reafilable en 135° tipo split, empieza a cortar al contacto con el metal (no se barre).

-Disponibles en 1/2", 3/8", 5/16", 1/4", 7/32", 3/16", 5/32" y 1/8".





## LINEA PROFESIONAL

### BROCA XTREME HSS STEEL

#### DESCRIPCIÓN:

-Con punta reafilable en 135° tipo split, empieza a cortar al contacto con el metal (no se barre).

-Disponibles en 1/2", 3/8", 5/16", 1/4", 7/32", 3/16", 5/32" y 1/8".





## LINEA PROFESIONAL

### BROCA XTREME HSS WOOD

#### DESCRIPCIÓN:

- Para madera suaves, madera laminadas, PVC, Plástico y Acrílicos fibra de vidrio.
- Con punta tipo 'Brad' o de corona, empieza a cortar al contacto con la madera y hace cortes totalmente limpios.
- Disponibles en 1/2", 3/8", 5/16", 1/4", 7/32", 3/16", 5/32" y 1/8".
- Con revestimiento en resina, para no quemar la madera al momento del corte.





## LINEA PROFESIONAL

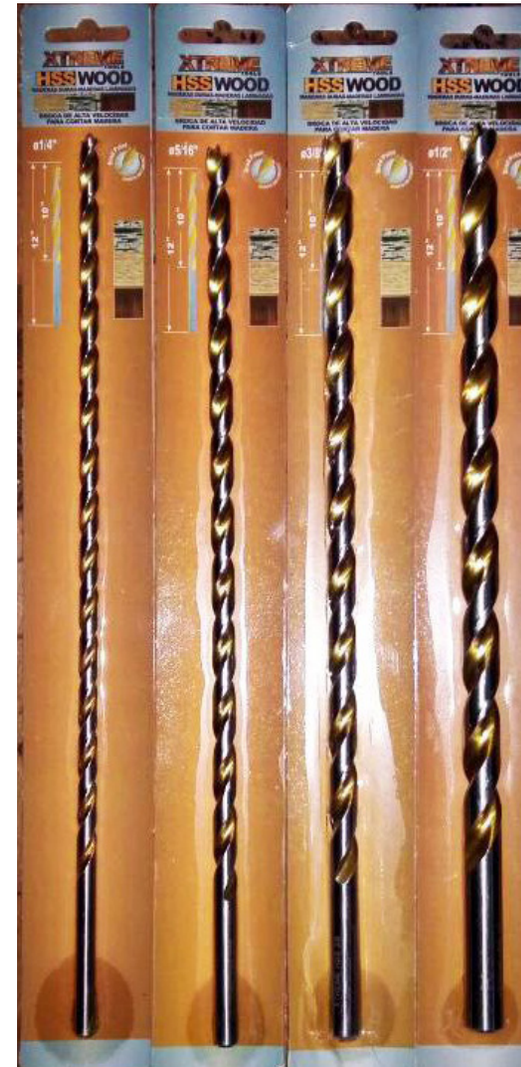
### BROCA XTREME HSS WOOD

#### DESCRIPCIÓN:

-Para maderas duras, artesones y maderas gruesas.

-Con punta tipo 'Brad' o de corona, empieza a cortar al contacto con la madera y hace cortes totalmente limpios, recubrimiento en titanio para proteger la broca de la fricción.

-Disponibles en diámetros de 1/2", 3/8", 5/16" y 1/4" x 12" de largo.



## BROCA XTREME GLASS - PORCELAIN

### DESCRIPCIÓN:

Broca para porcelanato, vitrocerámica y vidrio, punta en cruceta fabricada en carburo de tungsteno C3, acabado Tita-  
nio.

-Disponibles en 1/2", 3/8", 5/16", 1/4" y  
3/16" x 4 1/4" de largo.



### FIJADOR DE TUERCA MAGNETICO

#### DESCRIPCIÓN:

-3/8" para tornillo de techo, en 45mm y 65mm de largo, magnético, acabado especial para que no se oxide.



### FIJADOR DE TUERCA MAGNETICO

#### DESCRIPCIÓN:

-7/16" para tornillo de Tirafondo de 1/4", en 45mm de largo, magnético, acabado especial para que no se oxide.



### FIJADOR DE TUERCA MAGNETICO

#### DESCRIPCIÓN:

-5/16" para tornillo Torcón o Torfix, en 45mm de largo, magnético, acabado especial para que no se oxide.



### FIJADOR PARA AJUSTE DE PROFUNDIDAD XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

Fijador de ajuste de profundidad, para tornillo de gypsum y maderas laminadas.

-Sustituye el taladro atornillador para gypsum.



### FIJADOR DE TORNILLO PARA GYPSUM

#### DESCRIPCIÓN:

-Fijador (Punta con Tope) para tornillo de gypsum. PH2x1", S2.



### **PUNTA PHILLIPS XTREME MAGNETICA**

#### **DESCRIPCIÓN:**

#### **PUNTA SENCILLA.**

Punta Phillips Sencilla, Magnética, acabado titanio, PH#2 S2.



### PUNTA PHILLIPS DOUBLE END MAGNETICA

#### DESCRIPCIÓN:

Punta Phillips Double End, Magnética, acabado titanio, PH#2x2", S2.



### PUNTA PLANA PHILLIPS XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

Punta Phillips Plana/Phillips Magnética.

-Acabado Cobalto, PH - ST#2 x2", S2.



### SOPORTE MAGNETICO XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

Soporte o Extensión Magnética de 1/4" diámetro x 65mm de largo.

-Entrada hexagonal de 1/4".



### CORTADOR PARA TAPAS DE MADERA XTREME

#### DESCRIPCIÓN: (SACATACO).

Cortadores de tapas de madera (Sacatacos).

En diámetros de 1/2", 3/8", 5/16" y 1/4".

-Con entrada hexagonal de 1/4".

-Acabado Black Oxide.



### SET DE SIERRA PARA CALADORA XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

-8 para metal (cobalto, diente fino) y 6 para madera (diente aserrado).

-Para cortar madera, metal, PVC, Plástico y metales NO Ferrosos (Aluminio, cobre y bronce) .

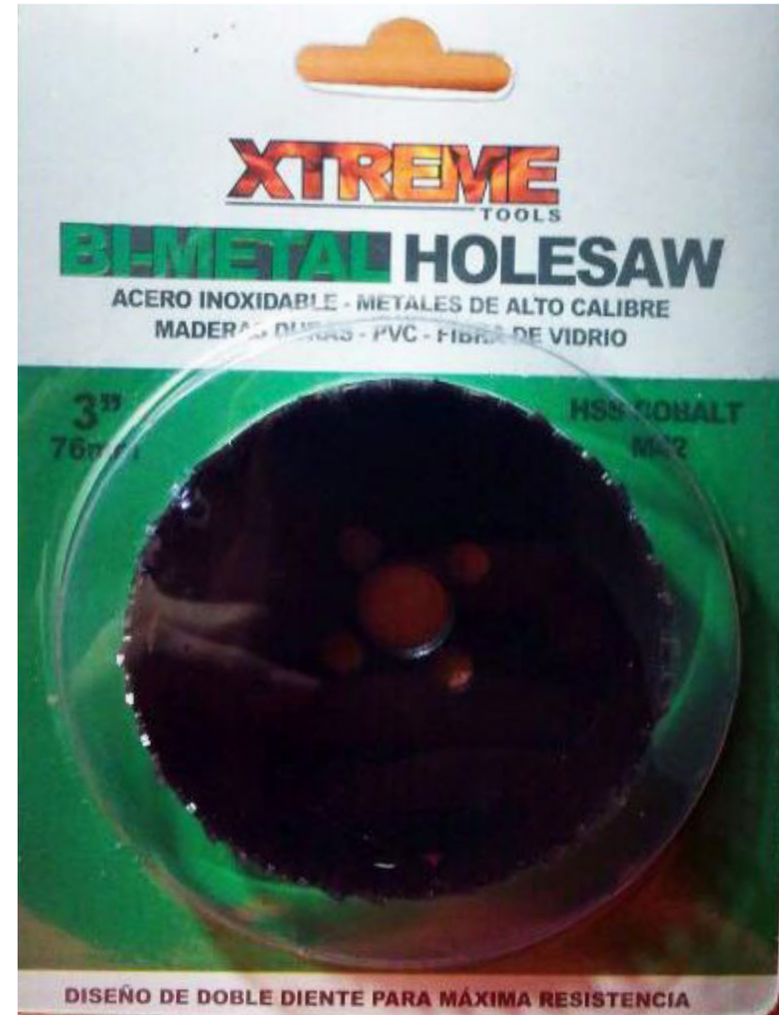
-Entrada universal en 'T'.



### BROCA SIERRA BI METAL COBALT XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

- En cobalto al 8% .
- Para maderas duras, PVC, Fibra de Vidrio, Acrílicos, plástico, metales de alto calibre y acero inoxidable.
- Disponibles en 3/4", 7/8", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" y 3". Eje de 5/8 -11mm.



### MANDRILL PARA BROCA SIERRA BIMETAL XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

-7/16" y 3/8" para broca sierra bimetel con resorte para fácil expulsión del material.

-Acabado Black Oxide.



## BROCA SIERRA DIAMANTADA XTREME

### DESCRIPCIÓN:

- Para porcelanato, vidrio, vitrocerámica, concreto y fibra de vidrio.
- Con el mandril, la broca y la llave Allen incluidos.
- Disponibles en 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2".
- Se vende también el repuesto de la broca central.

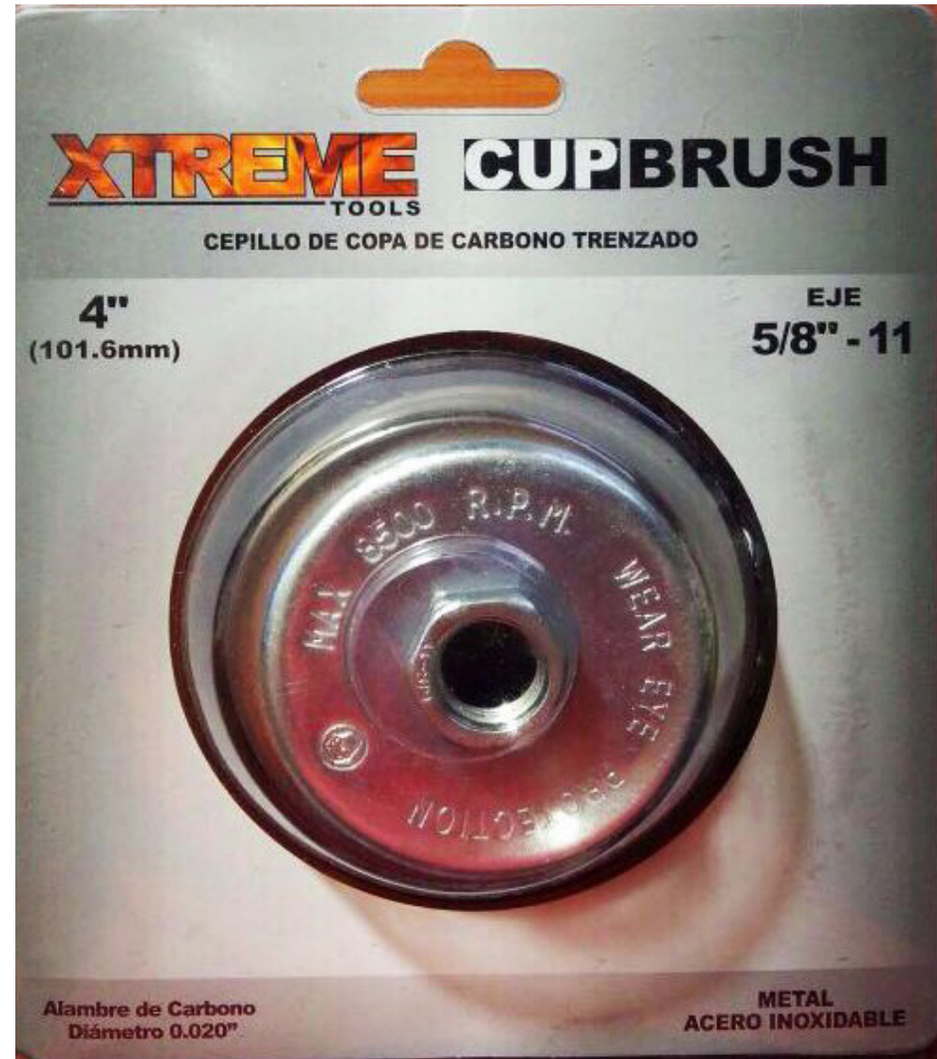


### CEPILLO DE COPA XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

#### CEPILLO TRENZADO.

- Para metal y acero inoxidable.
- Disponibles en 3" y 4".
- Eje central en 5/8"- 11mm.
- Alambre en 0.020" de diámetro.



### CEPILLO DE COPA XTREME

#### DESCRIPCIÓN:

#### CEPILLO ONDULADO.

- Para metal y acero inoxidable.
- Disponibles en 3" y 4".
- Eje central en 5/8"- 11mm.
- Alambre en 0.014" de diámetro.





## INFORMACIÓN DE CONTACTO

---

### **DISTRIBUIDO POR:**

**Importaciones Soto Carvajal CDH, S.A.**

Heredia, Costa Rica.

Telef.: (506) 2260-6196 / 2261-9263

Whatsapp ventas: (506) 8450-6758

E-Mail ventas: [xtremediamondcr@gmail.com](mailto:xtremediamondcr@gmail.com)

Movil asesoría técnica: (506) 8820-3442

E-Mail asesoría técnica: [clarytas80@hotmail.com](mailto:clarytas80@hotmail.com)