



C Jara 5C  
28440 Guadarrama, Madrid  
España (Spain)  
Tlfno: +34 918573581

## CHAPA BIMETÁLICA

**ABRA CrC**

### Descripción:

La placa base de acero con bajo contenido de carbono, permite que el producto se suelde o atornille a estructuras existentes, además se puede conformar fácilmente para fabricar prácticamente cualquier pieza. Mientras que el revestimiento de la superficie, con alto contenido de cromo, proporciona una excelente resistencia al desgaste.

Las altas concentraciones de carburos de cromo, junto con una orientación de carburo optimizada, y adiciones de aleaciones únicas, hacen que las Chapas Abra CrC destaquen por su alto rendimiento.

### Composición:

Cr	C	Mn	Si	B	Otros	Fe
32%	4,8%	1,5%	0,8%	0,3%	1,0%	Resto

**Dureza:** >60Hrc

### Aplicaciones:

Diseñada para ofrecer una alta durabilidad y rentabilidad, es un producto versátil que aumenta la productividad, con aplicaciones en muchas industrias.

Cemento

Acero

Generación de energía

Vidrio

Pulpa y Papel

Incineración de residuos

Minería

Reciclaje

Agricultura