

# SHC800

## Paneles Sólidos de Desgaste Con Alto Contenido de Cromo

- **Durable:** Fundición de alto cromo con hierro blanco
- **Dureza:** 55-58 HRC
- **Temperatura de Servicio :** 900° F
- **Fácil de instalar:** Atornillar o soldar en su lugar
- **Variedad de tamaños:** Disponible en cuatro tamaños estandar.

ALTO CONTENIDO DE Cr  
Fundición de alto cromo con hierro blanco

Máxima CALIDAD

Resistencia insuperable a la abrasión

FACIL DE USAR

Se Instala atornillado, o soldado

Wear-Con SHC800 son Paneles sólidos de alto cromo, es fundido con alto Cromo y hierro blanco con una dureza de 56-58 HRC. Estos paneles tienen una insuperable resistencia a la abrasión y son de fácil instalación.

SHC800 cromo carburo provee máxima resistencia a la abrasión Junto con la capacidad de aguantar altas temperaturas. Los paneles SHC800 Wear tendrán más vida útil por su aleación y alcanzará la misma resistencia a la abrasión que la cerámica.

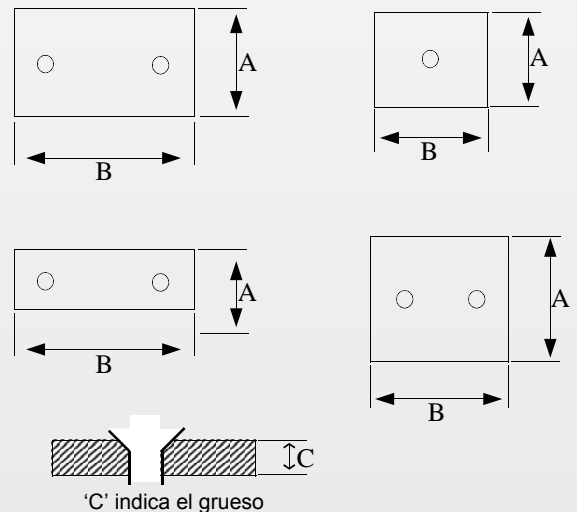
- Superior resistencia a la abrasión
- Soporta temperaturas de 900° F
- Su instalación es fácil.
- Resistente a la corrosión y erosión
- Beneficio en su costo por vida útil.

El método más común es: **instalación atornillada**. Cada panel tiene previstos los agujeros para facilitar el uso de **tornillos** o los paneles pueden ser soldados con **309-310 inoxidable**.

Las aplicaciones incluyen Tanques de mezclado, Carros de Rieles, Conductos y Transiciones, Líneas de mezclado, Clasificadores, Cajas de la banda transportadora, Compartimiento del desecho, Colectores de polvo, Separadores ciclónicos, Cajas de Abanico, Alimentadores, carros de salto y mucho más.

### Dimensiones Nominales

Parte#	Dimensiones	Parte#	Dimensiones
5053-1-1	A = 12" B = 18" C = 1/2"	5053-1-2	A = 12" B = 18" C = 3/4"
5053-2-1	A = 6" B = 18" C = 1/2"	5053-2-2	A = 6" B = 18" C = 3/4"
5053-3-1	A = 12" B = 12" C = 1/2"	5053-3-2	A = 12" B = 12" C = 3/4"
5053-4-1	A = 6" B = 6" C = 1/2"	5053-4-2	A = 6" B = 6" C = 3/4"



1 888-4WEARCON

Intl 1-816 587-1923  
Fax: (816) 587-2055