



**MSH CHILE**

SU PRODUCTIVIDAD ES NUESTRO NEGOCIO



## **CHOCKYBAR & WEARBUTTON**

### **/// ¿Que es una Barra Anti desgaste MSH?**

Es una pieza utilizada para resistir alto desgaste, gran abrasión e impactos continuos. Siendo esta una composición de dos materiales:

- Material base: acero carbono o estructural
- Material Anti desgaste: fundición blanca



+56 55 2883200



info@mshchile.cl

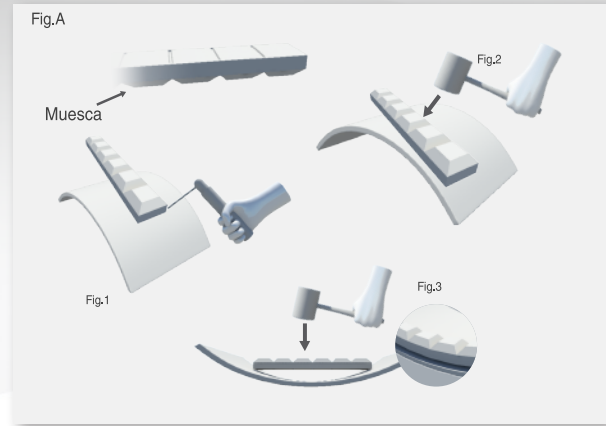


www.mshchile.cl



## Soldaduras y Cortes Especiales

- Dureza de fundición blanca 700HB (63 HRc).Alta resistencia a la abrasión.
- El material base es 100% con una mínima preparación.
- La base de acero carbono permite ser utilizado en aplicaciones que involucren impacto.
- Diversidad de tamaños y formas, que otorgan amplitud de aplicaciones.



Cuadro de instalación de barra de desgaste

### ¿Cómo es la instalación y dimensionado

Para curvas exteriores:

Soldar extremo de la barra Anti-desgaste (bajo los parámetros de procedimientos de soldadura en cada deposito (figura 1).

Martillar en el extremo no soldado de la barra para que esta siga del material a cubrir (figura 2).

Para curvas interiores:

Solde un extremo de la Barra Anti-Desgaste (bajo los parámetros y procedimientos de soldadura) por lo menos en 3 lugares con un mínimo de 15 mm de soldadura en cada deposito (figura 3a). Apartir del centro de la barra, golpear para seguir la curva del material a recubrir (figura 3b).

#### CHOKY BAR

Nº PARTE	ANCHO	PESO (kg)
CB40	40	1,4
CB50	50	1,9
CB65	65	2,4
CB100	100	4,3
CB130	130	5,6
CB150	150	6,7

#### WEAR BUTTON

Nº PARTE	ANCHO	PESO (kg)	ESPEJOR
WB60	60	0,4	10/10
WB75	75	0,9	15/10
WB90	90	1,1	21/10
WB150	150	1,1	25/16

