





# ALLOY MIC-11100CR-MCO NUCLEO CHROME-BCDE ALTA ABRASIÓN E IMPACTO MEDIO

Grupo de alambres tubulares de metal con núcleo de alta tecnología para todas las posiciones.

- Todos los componentes son horneados a altísimas temperaturas antes de su fabricación para eliminar humedad recogida.
- Excelente en todas las posiciones.

## Características

- Libre de depósitos de escoria que representa alta eficiencia de transferencia.
- Los carretes son diseñados especialmente "Enviro-Spool" para eliminar problemas de desperdicio ambiental.

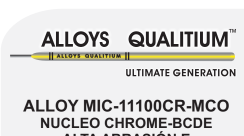
## **DESCRIPCION:**

 Aleación con carburo de cromo en una matriz primaria con dureza de 60HC; diseñada para aplicar 1 o 2 capas, su contenido de carbón la permiten alta resistencia a la abrasión e impactos medios.

## Las aplicaciones

 Ideal para reconstruir componentes sometidos a alto impacto y abrasión media tales como cuchillas, martillos de desfibradoras y elemento sometidos a desgaste con protección a corrosión etc..

DUREZA: Al depositar RC 59-62



# **ALTA ABRASIÓN E IMPACTO MEDIO**

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Tiene un Arco estable con transferencia globular, los niveles niveles de ruido y salpicadura son mínimos, la cubierta de escoria es mínima, el rendimiento en aplicación es alto.

## **DIÁMETRO Y EMPAQUES:**

25Lbs 0.045" 1/16" 7/64" 60lbs

## PARÁMETROS DE OPERACIÓN

DIÁMETRO Pulg. mm	TIPO Corriente	STIK OUT Inches mm	TIPO Corriente	OPTIMO Amperaje	VOLTAJE	RATA DEF Amp	POSICION Lb/hra
1/16 1.6	Dcep	1-11/2	25-38	225-275 275-350 350-400	23-25 24-27 26-29	200 250 300	6 10 14
7/64 2.8	Dcep	1-11/2	36-51	350-400 400-450 450-500	24-27 26-29 28-32	300 350 400	11 14 16