

## FERRETERÍA INDUSTRIAL / SOLDADURA

## **KG SOLDADURA E7018**3/32" 2,4mm 170-LA **MYH**

Código de Ref.: 2000526



Todas las ventajas inherentes de un electrodo con bajo contenido de hidrogeno se pueden obtener de este electrodo. Contiene hierro pulverizado el que se deposita a una velocidad mucho mayor y el electrodo se manipula fácilmente. En comparación con los tipos convencionales, el aspecto de la soldadura es mucho mejor y la remosión de la escoria se realiza mas fácilmente. Ofrece mas estabilidad del arco y menos escoria. Su revestimiento con bajo contenido de hidrogeno permite la soldadura de aceros difíciles.

Se adapta especialmente para la soldadura de piezas pesadas cuando se requieren propiedades mecánicas exigentes en cuanto a la resistencia al impacto, incluso a bajas temperaturas. No es necesario precalentar las piezas a unir excepto al soldar secciones gruesas. Se recomienda como soldadura de terminacion de cañerias de aceros al carbono y otros.



## **APLICACIONES GENERALES.**

Permite la soldadura de aceros difíciles (de alto carbono, aleación, alto azufre y laminados en frio), terminación en cañerias de acero, etc.

## **APLICACIONES GENERALES.**

Presentación: Caja de 25 Kgs.

Unidad de Empaque: Bolsas de 5 Kgs.

Clasificación AWS E-7018. Revestimiento: Color Gris.

Rotulación: MYH 170-LA E-7018.

AMPERAJES RECOMENDADOS:				
Diámetro	Longitud	Amperaje		Electrodos
mm	mm	Min.	Max.	por kg aprox
2,4	300	70	120	55