

# Ficha técnica: Postalloy® 2435-SPL

Postle Industries • Cleveland, OH USA • Teléfono: 216-265-9000 • Fax: 216-265-9030

Postalloy® 2435-SPL es un alambre de acumulación de dureza media, resistente al desgaste y protegido por gas con una excelente fuerza a la compresión. Se recomienda para aplicaciones en las que los depósitos de soldadura deben ofrecer una buena resistencia al desgaste metal contra metal, mientras continúan siendo torneables «tal como se soldaron». Ideal para usar en soldaduras de perforación y otros equipos de acumulación de diámetro interno automatizado. Utilice en aceros de carbono y de baja aleación. Debido a su dureza y a su resistencia al desgaste, este alambre se utiliza principalmente como capa superpuesta final.

## Especificaciones

### Tipo de producto

Alambre: Soldadura de arco de metal de gas

### Propiedades de la soldadura

Dureza: 33-38Rc

Grosor máximo de los depósitos: Ilimitado

Torneable con herramientas de carburo

### Parámetros de soldadura de Postalloy® 2435-SPL

Corriente: CC de electrodo positivo

<b>Diámetro</b>	<b>Amperios</b>	<b>Voltios</b>	<b>Saliente</b>
.035" (0.9mm)	150-225	20-30	5/8"-3/4" (15-19mm)

### Opciones de empaque

<b>Diámetro</b>	<b>Empaque estándar</b>
.035" (0.9mm)	bobina de 33 lb

