



FICHA TÉCNICA

55673 UTP 308L (AWS E308L-16) 1/8"(2.268kg)(Electrodo inoxidable resist. a la corrosión y acidos).

CÓDIGO:
BOH033

***Nombre:** Electrodo de acero inoxidable UTP 308 L

Alargamiento: Alargamiento (l = 40 d) % > 35

Capacidad: Se utiliza en todas las posiciones, excepto la vertical descendente.

Código: BOH033

Compatible: Horno portátil para calentado de electodos código BU035 (5kg) / BU036 (10kg)

Especificaciones: AWS A5.4, E7018, AWS A 5.4M, EN 1600 ISO 3581B, E 308L - 16, E 19 9 L R 32, ES308L, E 308L - 16.

Material: Acero al Carbono

Modelo: 55673 UTP 308L

Peso (Kg): 2.2 kg /4.9 Lbs

Recomendaciones: Limpiar la zona por soldar, desengrasándola perfectamente. Use electodos secos y soldar con arco co

Resistencia la tracción Rm (Mpa): > 520

Tipo 2: Tipos de corriente: Corriente Directa / Electrodo Positivo (DC/EP) (= +); Corriente Alterna (AC) (

Advertencia: Electrodos húmedos por haber estado expuestos al ambiente, se deben secar a una temperatura entre 25

Amperaje: 75 - 100

Características: Tiene arco estable. Enciende y reenciende fácilmente. Separación de la escoria sin dificultad. Aspec

Código de producto: BOH033

Diámetro: 2.8mm

Longitud: 350 mm.

Medida: Ø x L (mm)3.2 x 350

Para Uso: En campo de aplicación ASTM: A 240 Tp 304; A 240 Tp 301; A 240 Tp 302; A 240 Tp 304L; A 743 Gr CF8.

Presentación: Paquete

Resiste: A la corrosión y por ácidos.

Tipo: Electrodos para inoxidable

Usos: Construcción

