

La elección de un porta-electrodos sigue varios criterios.

- En Europa el proveedor tiene que ajustarse a las normas europeas, sobre estos productos, por razones de salud y seguridad.

El mercado **CE** confirma la conformidad del producto con dichas normas.

- Elija su soporte de porta-electrodos de acuerdo con el diámetro del electrodo máximo que utilice.

Este diámetro determina el amperaje máximo y el tamaño del alambre de soldadura.

Tipo palanca

Agarre seguro del electrodo entre las mordazas con ángulos predefinidos para la posición del electrodo, fácil eyección de la colilla.



Los criterios de selección para los diferentes tipos de soportes de electrodos se pueden ver en las páginas adjuntas. Obviamente, el soporte del electrodo aceptará todos los tamaños de electrodo al diámetro máximo indicado.

Los soportes de electrodos tipo palanca se dividen en dos secciones, de gran apertura - que tiene los ángulos predefinidos opcionales; y de cabeza cerrada - que tiene una sola opción de posición.

EN 60974-11

EHOD 30/40/60



Características

- Modelos económicos
- Porta electrodos de alta calidad
- Potente agarre de los electrodos
- Diseñado para trabajos pesados con un mango cómodo
- Aislante clase A

EHOD 30

Referencia 521003300

EHOD 40

Referencia 521003400

EHOD 60

Referencia 521003600

Características técnicas

	EHOD 30	EHOD 40	EHOD 60
Amperaje	300 a 35%	400 a 35%	500 a 35%
Sección de cable (mm²)	35 máx.	50 máx.	70 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	4,0 máx.	5,0 máx.	6,3 máx.

EN 60974-11