

# Porta-electrodos y pinzas de tierra

## Los clásicos rudos...

Los Porta-electrodos son usados para soldadura con electrodo manual. Siendo la soldadura manual de electrodo uno de los métodos de soldadura de arco más antiguos, aún es usada hoy en día y se destaca por su relativamente bajo nivel de inversión inicial así como por su amplio rango de aplicaciones. Los Porta-electrodos DE KURT HAUFE han sido usados por décadas y debido a su construcción extremadamente resistente son la herramienta óptima para el profesional al aire libre - entre otros para astilleros, tendido de tuberías y el sector de la construcción.

Además de la versión tradicional para conectarse por zapata, la nueva serie K ofrece la posibilidad de conexión directa con el cable.

## Sus características:

- Mango con alta resistencia y aislamiento para calor
- Material aislante de trabajo pesado tanto mecánico como térmicamente
- Gran área de contacto con el electrodo y el cable



### Información técnica:

Tipo	Capacidad		Electrodo-Ø	Cable para soldar	Tuerca conexión <sup>2)</sup>
	a 60% CD	a 35% CD			
DE 2200 / K <sup>1)</sup>	200 A	250 A	2,0 - 4,0 mm	25 / 35 mm <sup>2</sup>	M8
DE 2300 / K <sup>1)</sup>	300 A	400 A	2,0 - 6,3 mm	35 / 70 mm <sup>2</sup>	M8
DE 2400 / K <sup>1)</sup>	400 A	500 A	4,0 - 8,0 mm	50 / 95 mm <sup>2</sup>	M10
DE 2500 / K <sup>1)</sup>	500 A	600 A	4,0 - 10,0 mm	70 / 120 mm <sup>2</sup>	M10

<sup>1)</sup> K = Conexión de abrazadera con férula

<sup>2)</sup> para zapata

Otras opciones disponibles de porta-electrodos y pinzas de tierra:

