

## OK Flux 10.96

El OK Flux 10.96 es un flux aglomerado aleante en Cr, para recargue duro con durezas de hasta 40 HRC en combinación con hilos de acero suave. El OK Flux 10.96 está especialmente diseñado para el recargue duro en combinación con el OK Autrod 12.10, lo que proporciona un metal de soldadura con una dureza de 35-40 HRC.

Especificaciones	
Clasificaciones	EN ISO 14174 : S A GS 3 Cr3 DC
Tipo de escoria	Magnesium-silicate SiO <sub>2</sub> -MgO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Cr
Transferencia de aleación	Chromium alloying
Índice de basicidad	nom: 0.7

El Consumo de Flujo		
Voltios	kg Flux / kg Hilo polaridad DC+	kg Flux / kg Hilo polaridad AC
34 V	0.9 kg	0.8 kg
30 V	0.7 kg	0.6 kg
38 V	1.2 kg	1.0 kg

Condición : Dimension 4.0 mm , Amperios 580 A , Velocidad de desplazamiento 33 m/h