



UNIWELD IND. DE ELETRODOS LTDA

Dirección: Al. XV de Dezembro, 1788 - Tanque do Moinho
 CEP: 12910-691 - Bragança Paulista - São Paulo - Brasil
 Telefono: 55 11 4035-8877 - Fax: 55 11 4603-2511
 E-mail: uniweld@uniweld.com.br
 Site: www.uniweld.com.br

Llame a Uniweld

(55) 11 4035-8877

NOMBRE COMERCIAL: ESSEN 800 Super Tub
ESTÁNDAR: PRODUCTO ESPECIAL

Revisión: 02
Fecha: 04/2019

Característica química del metal depositado	C	Si	Mn	Cr
	2.00 4,50%	0,80 a 2,00%	0,80 a 2,00%	15,0 a 20,0%

ÁMBITO	Es un hilo adecuado y diseñado para el tratamiento superficial de los molinos de rodillos en las industrias de caña de azúcar, la aplicación de este material consigue un rendimiento de producción superior a la pérdida de trabajo resultante, con el fin de aumentar la producción convertirse en rodillos en bruto que producen una reducción la humedad y la disminución en porcentaje de sacarosa residual, que es extremadamente importante en el que aparece a caer de 5 a 2, esto provoca un ahorro sustancial en tonelada de caña molida por la disminución de la varilla deslizante con el máximo uso de bagazo.				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Se trata de un alambre tubular desarrollado especialmente para la pulverización de "aerosol" de las nervaduras de las camisas de molienda, presentando una alta resistencia a la misma abrasión bajo condiciones severas de impurezas minerales, un grano grueso facilita arrastre bagazo de mejorar la eficiencia de la planta debido a su alta tasa permitiendo la deposición rápida y aplicaciones de alto rendimiento.				
PROPIEDADES MECÁNICAS	dureza: 45 a 55 HRC				
CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN	Tipo de corriente utilizada: CC +				
	Posición de soldadura: piso				
	Rollo (mm)	Ø 2.40	Ø 2.80	Ø 3.20	Ø 4.00
	Amps (A)	240-280	280-320	300-340	300-380
	Voltaje (V)	25 a 30	30 a 35	35 a 40	45 a 50
Embalajes (kg)	20 o 25	20 o 25	20 o 25	20 o 25	