



# NANOTECNOLOGIA XHD 6395 N EnDOtec DO\*395 N



- Alta resistência a abrasão com tenacidade;
- **Baixa diluição**;
- Dureza em altas temperaturas;
- Camadas acima de 8mm com 1 passe;
- **■** Melhor relação custo x benefício.



# EnDOtec DO\*395 N / XHD 6395 N



### **Descrição:**

O EnDOtec DO\*395 N e o XHD 6395 N são ligas metálicas multicomponentes a qual apresenta uma estrutura uniforme ou, tecnicamente falando, "vitrificada", o qual é obtida durante o processo de solidificação.

A Nanotecnologia da Eutectic Castolin deposita uma microestrutura cristalina, com grãos finos e de tamanho nano, e carbonetos de alta dureza dispersos na matriz de forma homogênea.

O mais importante é que obtivemos altas durezas, em uma matriz mais dúctil e resistente a médios impactos.

### Características:

- Resistência superior ao desgaste em passe único;
- A mais alta dureza em passe único;
- Segundo passe com dureza de 70 HRc;
- Altas durezas a quente até 750°C;
- Alta resistência a partículas abrasivas ultrafinas;
- Uma liga de custo efetivo em comparação aos arames de solda de Carboneto de Tungstênio.

### Indústrias:

Mineração, Siderurgia, Cimento, Celulose & Papel, Dragagem, Cerâmica.

## **Dados Técnicos: (Típicos)**

- Dureza (depósito em 1 passe): 68-70 HRc Dureza (depósito em 2 passes): 69-70 HRc
- Limite de temperatura: ~750°C

### Metais de base:

Aço carbono, aço ligado, aço inoxidável e ferro fundido.

### Aplicações:

- Roscas sem fim e de extrusão;
- Pás e lâminas de misturadores:
- Transportadores de alta pressão;
- Pás secadoras de escória;
- Ventiladores de exaustão:
- Chutes de transferência:
- Pás misturadoras de asfalto e de moinhos de carvão.

### Procedimento de aplicação

Preparação: Eliminar material de depósitos anteriores ou material fadigado por meio mecânico, com uso do ChanferTrode 03 ou com uso de eletrodo de grafite obtendo uma superfície nova, sem fadiga.

Pré-aquecimento: É em função do teor de C do aço e da espessura da peça a ser recuperada ou fabricada. Para um carbono equivalente total recomendamos:

- até 0,25% C Não é necessário o pré-aquecimento;
- de 0,25% C a 0,45% C pré-aquecimento de 100-200°C;
- de 0,45% C a 0,80% C pré-aquecimento de 200-350°C.

### Parâmetros de soldagem para eletrodo:

Diâmetro (mm)	Faixa de corrente (A)	
4,0	120-180	

### Parâmetros de soldagem para arame tubular:

Diâmetro	Tensão (V)	Faixa de Corrente(A)	Stick-out
1,6 mm	20-30	80-250	16-22 mm

### Gás de proteção:

Recomendado	Alternativas	Vazão (l/min)
98% Ar, 2% O <sub>2</sub>	80% Ar, 20% CO <sub>2</sub>	15-17

# Posição de Soldagem:



### **Embalagens:**

XHD 6395 N = 5.0 kgEnDOtec DO\*395 N = 15,0 kg



### Eutectic do Brasil Ltda

### www.eutectic.com.br

R. Arthur Barbarini, 959 - CEP 13347-436 - Tel.: 019 3113-2800 - Centro Empresarial de Indaiatuba - Indaiatuba - SP

• BELO HORIZONTE: 031 2191-4988 - FAX: 031 2191-4991 • SERTÃOZINHO: 016 3521-2350 - FAX: 016 3521-2350



