

» METAL DURO E REVESTIMENTOS

# PETRÓLEO GÁS INDÚSTRIA QUÍMICA

Duradouro. Resistente à corrosão.

DURIT



# » TECNOLOGIA DO METAL DURO

Peças, ferramentas e componentes feitos de metal duro são o que há **de melhor em resistência ao desgaste e longevidade garantindo a máxima versatilidade.**

Metal duro DURIT. Soluções que resistem às exigências mais difíceis.

## » DEDICADOS AO METAL DURO

**Controlo completo do processo de fabrico** – desde peças em bruto ao produto final de elevada precisão. A DURIT produz **peças personalizadas** e realiza formas simples, bem como **geometrias complexas**.

## » OFERECEMOS UM SERVIÇO COMPLETO EM METAL DURO

### FACTOS

- » **DURIT METAL DURO**
- » **DESENHADA DESDE 1981**  
Orientada para a solução
- » **MAIS DE 500 FUNCIONÁRIOS**  
Em todo o mundo
- » **MAIS DE 60 GRAUS DE METAL DURO**  
Soluções anti desgaste e  
conformação metálica
- » **100% EXPERIÊNCIA EM REVESTIMENTOS**  
HVOF, APS, EAWS, Laser cladding,  
PVD e CVD



# » RESISTÊNCIA AO DESGASTE PARA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO, GÁS E QUÍMICA

Erosão, abrasão, corrosão: os produtos DURIT superam todas as áreas de tecnologia offshore, tecnologia de exploração, **tecnologia de perfuração e geração de energia** – aplicações nas quais o metal duro é a solução perfeita.

## » RESOLVEMOS PROBLEMAS DE DESGASTE

Abrasivos Sólidos, areia e líquidos causam um enorme desgaste na produção e operações de processamento. A DURIT apresenta **soluções de metal duro e revestimentos de primeira classe para todas essas aplicações**.

## » RESISTE ÀS EXIGÊNCIAS MAIS EXTREMAS

### Produtos ::

controladores de caudal • insertos de válvulas • haste/êmbolo de válvula • válvula de esfera com sede • camisas • bocais • componentes complexos de engenharia para ambientes severos

### Aplicações típicas ::

válvulas de controlo • unidades de perfuração • válvulas de estrangulamento • válvulas de corte • sistemas de processamento • sistemas de prospeção terrestres e marítimos

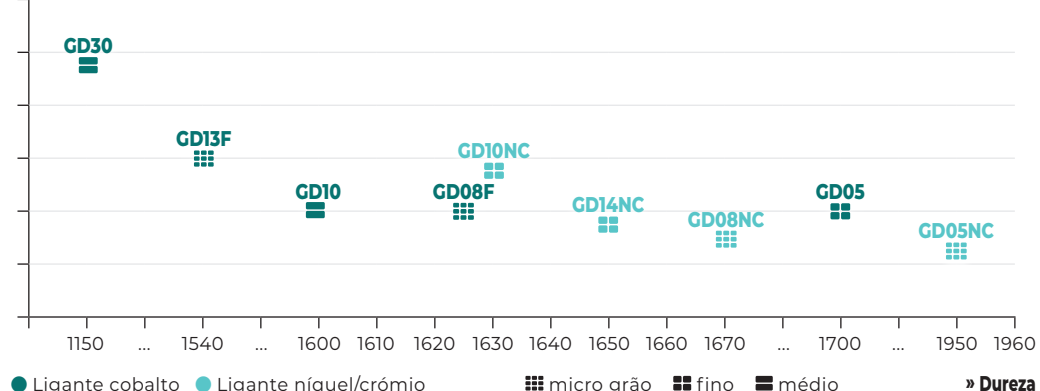




## Seleção de classes de metal duro para aplicações específicas ::

<b>GRAU</b>	Composição	Ligante (%)	Tamanho do grão	Dureza (HV30)	Resistência à fratura (MPa * m <sup>1/2</sup> )
<b>GD08F</b>	WC-Co	8,00	micro grão	1625	10
<b>GD13F</b>	WC-Co	10,00	micro grão	1540	12
<b>GD05</b>	WC-Co	5,50	fino	1700	10
<b>GD10</b>	WC-Co	6,00	médio	1600	10
<b>GD30</b>	WC-Co	15,00	médio	1150	15,5
<b>GD05NC</b>	WC-Co/Ni/Cr	5,80	micro grão	1950	8,5
<b>GD08NC</b>	WC-Ni/Cr	8,80	micro grão	1670	9
<b>GD10NC</b>	WC-Ni/Cr	6,80	fino	1630	11,5
<b>GD14NC</b>	WC-Co/Ni/Cr	7,60	fino	1650	9,5

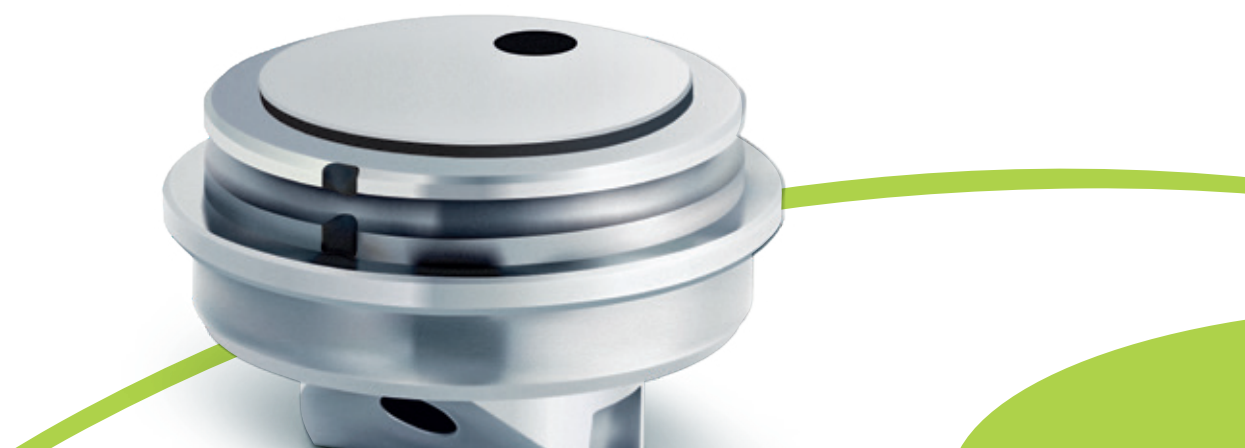
» Resistência à fratura



● Ligante cobalto   ● Ligante níquel/crómio

■■■ micro grão   ■■■ fino   ■■■ médio

» Dureza



# » TECNOLOGIA DO REVESTIMENTO

Os revestimentos DURIT **aumentam nitidamente a resistência** das ferramentas, componentes e peças. Os nossos especialistas apresentam **soluções de alta tecnologia** que se destacam por propriedades altamente específicas.

## » MAIS EFICAZ CONTRA O DESGASTE

Para além do metal duro, os revestimentos avançados alcançam resultados otimizados, especialmente em peças de grande volume. Os revestimentos por **projecção térmica** e **Laser Cladding** aperfeiçoam vários componentes de alta precisão. Em muitos casos, os revestimentos DURIT são a escolha perfeita para **aumentar a produtividade**.

## » MELHORIA ORIENTADA DA PRODUTIVIDADE



» HVOF WC/Co



» PVD UltraImpact EXCELL®

## LASER CLADDING

### » Ligas metálicas

Materiais Soldáveis (carbonetos, ligas metálicas) – semelhantes a Stellite, Inconel, Hastelloy, Tribaloy, Colmonoy, aços inoxidáveis austeníticos e martensíticos

## HVOF

High Velocity Oxygen Fuel

### » Carbonetos

WC/Co    WC/Co-Cr    WC/Ni  
WC/NiCrBSiFe    Cr<sub>2</sub>C<sub>3</sub>/NiCr

## PVD

Physical Vapour Deposition  
PVD representa proteção, otimização e refinamento – para eficiência direcionada

MegaTiN®    HardTiL ULTRA®    DuraLub®  
HardSilk®    UltraImpact EXCELL®



» CRC-MAX





» **DURIT METALURGIA PORTUGUESA  
DO TUNGSTÉNIO, LDA.**

Zona Industrial – Arruamento C  
3854-184 Albergaria-a-Velha  
Portugal  
T +351 234 529 810  
comercial@durit.pt

[durit.com/pt](http://durit.com/pt)

» **DURIT IBÉRICA, S.L.**

Calle Rozabella 6, EDIF. París  
1A Planta, Officina 20  
28290 Las Rozas de Madrid  
España  
T +34 916 400 911  
[duritiberica@durit.es](mailto:duritiberica@durit.es)

[durit.com/es](http://durit.com/es)

» **DURIT BRASIL LTDA**

Via de Penetração III, 519  
Centro Industrial de Aratu  
43700-000 Simões Filho/Bahia  
Brazil  
T +55 71 2106-0544  
[comercial@durit.com.br](mailto:comercial@durit.com.br)

[durit.com.br](http://durit.com.br)

» **DURIT HARTMETALL GMBH**

Linderhauser Straße 139  
D-42279 Wuppertal  
Germany  
T +49 202 55 109 0  
F +49 202 55 109 25  
[info@durit.de](mailto:info@durit.de)

[durit.com](http://durit.com)

leva-o ao **EXTREMO**