

# GLP

## PROTECCIÓN CATODICA

### ÁNODO DE MAGNESIO BAJO POTENCIAL -1,5 V



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>Potencial</u>	<u>Modelo</u>	<u>Peso</u>	<u>P.V.R.</u>
PR000IC825BP	<u>IC-825</u>	Ø22mm x 825mm (0,60 Kg) Especial Depositos	1,5v	IC-825 Mg	0,60 kg	9,75
PR0000IC23BP	<u>IC-23</u>	Ø60mm x 380 mm (2,3 kg)	1,5v	IC-23 Mg	2,3 Kg	42,38
PR0000IC41BP	<u>IC-41</u>	Ø60mm x 720 mm (4,1 kg)	1,5v	IC-41 Mg	4,1 Kg	69,42
PR0000IC77BP	<u>IC-77</u>	Ø85mm x 725 mm (7,7kg)	1,5v	IC77 Mg	7,7 Kg	120,90

Stock

### ÁNODO DE MAGNESIO BAJO POTENCIAL -1,5 V ENSACADO



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>Potencial</u>	<u>Modelo</u>	<u>Peso</u>	<u>P.V.R.</u>
PR00IC23BPSC	<u>IC-23BPSC</u>	Ø90mm x 215mm (2,3 kg)	1,5v	IC-23 Mgsc	7,1 Kg	72,28
PR00IC41BPSC	<u>IC-41BPSC</u>	Ø60mm x 720 mm (4,1 kg) Especial Depositos	1,5v	IC-41 Mgsc	11,0 Kg	102,44
PR00IC77BPSC	<u>IC-77BPSC</u>	Ø85mm x 725 mm (7,7kg)	1,5v	IC-77 Mgsc	19,8 Kg	159,38

Stock

### ÁNODO DE MAGNESIO ALTO POTENCIAL -1,75 V



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>Potencial</u>	<u>Modelo</u>	<u>Peso</u>	<u>P.V.R.</u>
PR0000IC23HP	<u>IC-23HP</u>	Ø60mm x 560 mm (2,3 kg)	1,75V	IC-23 HPMg	2,3 Kg	76,44
PR0000IC41HP	<u>IC-41HP</u>	Ø60mm x 720 mm (4,1 kg)	1,75V	IC-41HP Mg	4,1 Kg	139,62
PR0000IC77HP	<u>IC-77HP</u>	Ø85mm x 725 mm (7,7kg)	1,75V	IC-77HP Mg	7,7 Kg	235,56

### ÁNODO DE MAGNESIO ALTO POTENCIAL -1,75 V ENSACADO



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>Potencial</u>	<u>Modelo</u>	<u>Peso</u>	<u>P.V.R.</u>
PR00IC23HPSC	<u>IC-23HPSC</u>	Ø60mm x 560 mm (2,3 kg)	1,5v	IC-23 MgHPsc	7,1 Kg	108,16
PR00IC41HPSC	<u>IC-41HPSC</u>	Ø60mm x 720 mm (4,1 kg)	1,5v	IC-41 MgHPsc	11,0 Kg	172,64
PR00IC77HPSC	<u>IC-77HPSC</u>	Ø85mm x 725 mm (7,7kg)	1,5v	IC-77 MgHPsc	19,8 Kg	274,04

### CABLE ÁNODO,CINTA VULCANIZABLE

<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>P.V.R.</u>
PRAN00000100	<u>Cable Ánodo</u>	Long:1,5m x Ø2,5mm	2,75
CP0000002517	<u>Cinta Vulcanizable</u>	10m x 19mm	7,50
PRAN0000010	<u>Ánodo de Referencia</u>	CU/CU S04	312,00



**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51  
POL.IND.URTINSA I  
ALCORCÓN - 28923  
MADRID

03/01/2019

Página: 230  
Familia: GLP 1

Validez mes en curso

# GLP

## PROTECCIÓN CATODICA

### Cinta Adhesiva Anticorrosiva

<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>P.V.R.</u>
CP0000000010	<u>Advance</u>	50mm x 33m	13,50
CP0000000100	<u>Advance</u>	100mm x 33m	29,40



### Cinta Adhesiva Anticorrosiva y Mecánica

<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>P.V.R.</u>
CP0000000050	<u>KH-50 ( mecánica)</u>	50 mm x 10 m	7,30
CP0000000500	<u>KH-500 (anticorrosiva)</u>	50 mm x 25 m	29,92



## IMPRIMACIÓN Tuberías y Depositos

<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>P.V.R.</u>
CP0000001001	<u>Tuberías</u>	PRIMER 1 Litro	20,61
CP0000001005	<u>Tuberías</u>	PRIMER 5 LitroS	103,04
PR00LITOL020	<u>Depositos</u>	LITOL 20 kg	123,26



### Banda de Señalización Canalización Gas

<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Dimensiones</u>	<u>P.V.R.</u>
PE0030250200	<u>Banda Amarilla</u>	20 cm x 100 m	0,22
PE0030250300	<u>Banda Amarilla</u>	30 cm x 250 m	0,40
PE0030250400	<u>Banda Amarilla</u>	40 cm x 250 m	0,53
CB00H07VK106	<u>Cable Trazador</u>	1x6mm2	2,03



**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51  
POL.IND.URTINSA I  
ALCORCÓN - 28923  
MADRID

03/01/2019

Pagina: 229  
Familia: GLP 1

Validez mes en curso