

PRESENTACIÓN DEL CATÁLOGO PRESTO OBRA DE IPS- GRUPO PLOMYPLAS

El departamento técnico de IPS-Grupo Plomyplas, ha desarrollado una nueva herramienta de trabajo, adaptada a las nuevas y crecientes necesidades del nuevo entorno competitivo, desde el pasado 26 de febrero, está presente en la red y en formato CD-ROM, la base de datos Presto 2010.

Es una base de datos, Catálogo Presto, que contiene una tarifa digital, y unidades de obra en función de las aplicaciones de producto. Está pensada sobre todo para la prescripción de nuestros productos en obra nueva o rehabilitación.

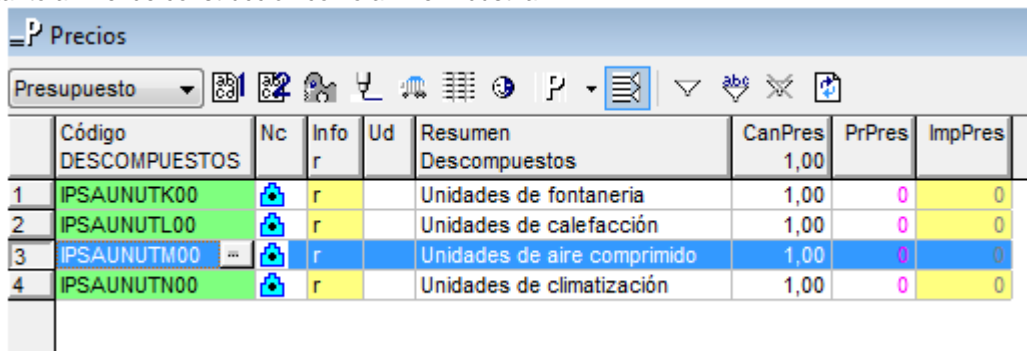
Contiene también el catálogo FIEBDC, más conocido como BC3, por su extensión, este catálogo, es utilizado normalmente por los departamentos técnicos de las empresas, de Arquitectura, Ingenierías, Instaladoras, Aseguradoras,... étc, es decir, cualquier persona o empresa que necesite consultar cualquier producto o unidad de obra.

Contiene además todos los certificados AENOR, tanto de producto, como de sistemas actualizados hasta la fecha, catálogos, manual técnico y programa de suelo radiante plomyFLOOR 1.1.

Es una herramienta, muy versátil, diseñada inicialmente para el técnico, pero muy útil y fácil de usar por cualquier persona.

Contiene toda la tarifa de precios actualizada de los productos que fabrica y comercializa IPS, además en el apartado de soluciones, podrá seleccionar la que más se adapte al trabajo a realizar. Dispondrá de unidades de obra para fontanería, calefacción, climatización y aire comprimido.

Destacar, nuestro capítulo de unidades para aire comprimido, siendo el primer fabricante que contempla esta opción, tanto a nivel de construcción como a nivel industrial.



	Código	Nc	Info	Ud	Resumen	CanPres	PrPres	ImpPres
	DESCOMPUESTOS		r		Descompuestos	1,00		
1	IPSAUNUTK00		r		Unidades de fontanería	1,00	0	0
2	IPSAUNUTL00		r		Unidades de calefacción	1,00	0	0
3	IPSAUNUTM00		r		Unidades de aire comprimido	1,00	0	0
4	IPSAUNUTN00		r		Unidades de climatización	1,00	0	0

Otra aplicación más incorporada es la nuestra tubería plomyLEN®, para acometidas y distribución de agua fría en viviendas, sobre todo para diámetros nominales mayores de 65 mm.

No obstante, cualquier consulta técnica, elaboración de ofertas, prescripción de productos, etc.... no dudes en ponerte en contacto con el departamento técnico de IPS.

INGENIERÍA PLÁSTICA DEL SUR S.L.

Autovía A-92, km. 209
18370 Moraleda de Zafayona (Granada)
Tel. +34 958 49 70 00 Fax +34 958 44 37 04
ips@plomyplas.com



ISO 9001

Producción de tubos y accesorios de materiales termoplásticos

Si desea tener el catálogo Presto en soporte físico CD-ROM, solicítelo al siguiente e-mail:
ingenieria.ips@plomyplas.com

Arbol

- PLOMYPLAS
 - IPS-PLOMYPLAS - IPS - INGENIERIA PLASTICA DEL SUR
 - MATERIALES - Materiales
 - DESCOMPUESTOS - Descompuestos
 - PC-PLOMYPLAS - PC - PLOMIFERA CASTELLANA
 - MATER_PLO_PC - Materiales
 - SOLUC_PLO_PC - Soluciones

Imagen K115202016.jpg Té reducida plomyCLICK® 20-20-16 mm 1388...

Texto 1 K115202016 Té reducida plomyCLICK® 20-20-16 mm 946 bytes

Té reducida plomyCLICK® 20-20-16 mm, con orificio de control de posicionamiento de la tubería, junta especial que le permite garantizar la estanqueidad por la parte interior del tubo, con grasa, apta para uso alimentario, para facilitar su unión con la tubería, emblistado en bolsa unitaria, con código de barras y código de producto. Accesorio válido para tuberías plomyLAYER® y plomyPEX®, con garantía certificada por AENOR.

Precios

Código	Nc	Info	Ud	Resumen
01ACCESORIOS1				Acc. Push Fit - PPSU - plomyCLICK® para plomyLAYER
35	K115201616	tpiS	ud	Té reducida plomyCLICK® 20-16-16 mm
36	K115201620	tpiS	ud	Té reducida plomyCLICK® 20-16-20 mm
37	K115202016	tpiS	ud	Té reducida plomyCLICK® 20-20-16 mm
38	K115251625	tpiS	ud	Té reducida plomyCLICK® 25-16-25 mm
39	K115252020	tpiS	ud	Té reducida plomyCLICK® 25-20-20 mm
40	K115252025	tpiS	ud	Té reducida plomyCLICK® 25-20-25 mm
41	K115252520	tpiS	ud	Té reducida plomyCLICK® 25-25-20 mm
42	K115322525	tpiS	ud	Té reducida plomyCLICK® 32-25-25 mm
43	LK181612	tpiS	ud	Codo terminal hembra-latón plomyCLICK® 16-1/2" mm
44	LK182012	tpiS	ud	Codo terminal hembra-latón plomyCLICK® 20-1/2" mm
45	LK182034	tpiS	ud	Codo terminal hembra-latón plomyCLICK® 20-3/4" mm
46	LK182534	tpiS	ud	Codo terminal hembra-latón plomyCLICK® 25-3/4" mm
47	LK18321	tpiS	ud	Codo terminal hembra-latón plomyCLICK® 32-1" mm
48	K11101612	tpiS	ud	Codo base fijación hembra-latón plomyCLICK® 16-1/2" mm

Medición del presupuesto: 01ACCESORIOS1/K115202016 ud Té reduci...

Fase	Comentario	N	Longitud	Anchura	Altura	Fórmula	Parcial	Subtotal	Id

Puede ampliar su información en las siguientes webs: www.plomyclick.com ; www.plomyplas.com

INGENIERÍA PLÁSTICA DEL SUR S.L.

Autovía A-92, km. 209
 18370 Moraleda de Zafayona (Granada)
 Tel. +34 958 49 70 00 Fax +34 958 44 37 04
ips@plomyplas.com



ISO 9001

Producción de tubos y accesorios de materiales termoplásticos