



**NUEVO:
Diámetro 120 mm**

CLOX Tapones para orificios del insuflado en tableros de fibra de madera

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para taponar orificios del insuflado en tableros de fibra de madera a partir de grosores de 60 mm diámetros de los orificios 106,5 mm y 120 mm.

ART.-NR.	GTIN	DIAMETRO	GROSOR	UE	UE/PALET	KG/UE
14036	4026639140364	106,5 mm	60 mm	30	36	3,5
14049	4026639140494	106,5 mm	60 mm	120	12 <small>Profi UE</small>	12,5
14670	4026639146700	120 mm	60 mm	30	28	4,5
14672	4026639146724	120 mm	60 mm	120	8 <small>Profi UE</small>	16,5

VENTAJAS:

Taponado rápido y eficaz de orificios de insuflados en tableros de fibra de madera; directamente revocable con los revoques aptos para el sistema; montaje rápido sin más herramientas; superficie lisa; aspecto profesional; ajuste firme en el momento de montaje

DATOS TÉCNICOS:

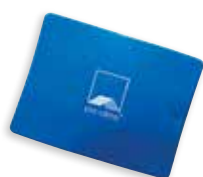
Material:	fibra de madera
Diametros:	106,5 y 120 mm
Grosor:	60 mm
Valor s_g :	0,18 m
Conductividad térmica: λ	0,046 W/mK



GLUMEX disolvente natural

CAMPOS DE APLICACIÓN: Fabricado con aceites y agentes disolventes naturales, quita restos de pegamento y cintas adhesivas como copolímeros acrílicos. Muy eficiente, actúa en pocos minutos, olor agradable, diluir con agua si es preciso. También para quitar manchas de aceite, alquitrán o betún de zapatos.

ART.-NR.	10161
GTIN	4026639017185
CONTENIDO	0,4 l
UE	3



Espátula de presión PRESSFIX

CAMPOS DE APLICACIÓN: Elemento práctico para apretar las cintas adhesivas, protege las manos.

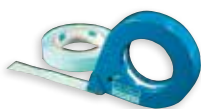
ART.-NR.	11426
GTIN	4026639114266
UE	10



RAPIDOLL Dispensador de cinta adhesiva

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para pro clima RAPID CELL (rollo de 15 ml). Para el sellado de juntas de tableros de madera ect. Desenrollar, apretar, pegar y cortar, todo en un movimiento de trabajo.

ART.-NR.	10158
GTIN	4026639017284
UE	1



DUPLEX Dispensador manual

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para la colocación rápida de pro clima DUPLEX (rollo 20 ml). Desenrollar, apretar, pegar y cortar, todo en un movimiento de trabajo.

ART.-NR.	10157
GTIN	4026639017277
UE	1



pro clima TENAPP Herramienta práctica de aplicación para imprimación en botellas de 1l

CAMPOS DE APLICACIÓN: Herramienta de aplicación que facilita la dosificación de la imprimación TESCON PRIMER PR en botellas de 1l.

VENTAJAS:

Aplicación rápida y sencilla de imprimaciones en tableros de fibra de madera, revoque o hormigón. Aplicar y extender la imprimación en una sola aplicación, no hace falta brocha, evita que se ensucie la imprimación en el bote. Incluye 5 rollos de goma espuma.

ART.-NR.	12944
GTIN	4026639129444
UE	1
KG/UE	0,8

DATOS TÉCNICOS:

Material:	acero inoxidable
Peso:	aprox. 300 g
Largo:	280 mm
Ancho:	125 mm
Alto:	150 mm



Aplicador de masillas 600 F

CAMPOS DE APLICACIÓN: Para la aplicación de foliotubos. Pistón de aluminio, robusto y fácil de limpiar.

ART.-NR.	10154
GTIN	4026639017239
UE	1



Boquilla doble DFK

CAMPOS DE APLICACIÓN: Boquilla de doble salida de aluminio torneado. Acabado robusto, con rosca de aluminio. Para la aplicación de dos cordones al mismo tiempo p.e. en uniones en ángulo, suelo paredcon y DA-S.

ART.-NR.	10153
GTIN	4026639017260
UE	1



pro clima SHELLY

CAMPOS DE APLICACIÓN: Bolsita para teléfonos móviles. Le usted protege durante las conversaciones y también a las personas en su entorno como niños antes de nacer en el vientre de la madre. Colores : Negro y rojo, Tamaño: XL (para Smartphones, BlackBerrys, iPhones ...).

ARTICULO	ART.-NR.	GTIN	UE
Negro XL	11491	4026639114914	1
Rojo XL	12242	4026639122421	1



Prueba – WINCON

El aparato WINCON de comprobación de estanqueidad le posibilita al profesional comprobar su trabajo realizado y efectuar de este modo un control propio de calidad. El control de calidad WINCON es la comprobación real del plano de estanqueidad al aire, del sellado de uniones ventanas etc. hacia un posible flujo y convección. Directamente después de haber finalizado el trabajo se puede detectar posibles

desperfectos y repararlos en el momento. Para la certificación de obra el protocolo WINCON demuestra el trabajo correctamente realizado e imposibilita responsabilidades sobre defectos posteriormente ocasionados. El aparato WINCON representa una solución idónea para el control de calidad y como demostración de un trabajo correctamente realizado.



WINCON Kit de ensayo

Conformado por: Aparato de ensayo; caja de transporte; impresos de protocolo; detector de corrientes; tubitos de repuesto; cinta adhesiva

ART.-NR.	10162
GTIN	4026639018229
UE	1



Aparato de comprobación WINCON

ART.-NR.	10163
GTIN	4026639018205
UE	1

DATOS TÉCNICOS:

Ventilador con marco.	810 x 810 mm
Conexión a corriente eléctrica:	230 V / 50 Hz / 4,35 A
Volumen de corriente de aire:	11.000 m ³ /h; 9.600 m ³ /h bei 50 Pa
Equipamento:	manómetro de diferencia, regulador de revoluciones, cable eléctrico 5 m
Garantía:	2 años



Caja de transporte WINCON

Una caja robusta y practica para transportar y guardar adecuadamente el WINCON en obra, con asas y tapa desmontable.

ART.-NR.	10164
GTIN	4026639018250
UE	1

DATOS TÉCNICOS:

Material:	tablero multicapa
Medidas:	A/86 x A/42 x P/85 cm



Protocolos WINCON

Para la certificación de obra, 25 uds. Plantillas autocopiantes.

ART.-NR.	10165
GTIN	4026639018236
UE	1

DATOS TÉCNICOS:

Cantidad:	25 folios + autocable
Formato:	DIN A4



Cinta adhesiva WINCON

Para realizar un sellado momentáneo para la prueba, fácil de quitar después. 2 Rollos de 50 m de largo y 50 mm de ancho.

ART.-NR.	10166
GTIN	4026639018199
UE	1

DATOS TÉCNICOS:

Rollo:	ancho 50 mm / largo 50 m
--------	--------------------------