

A 30 NEW TORNILLOS Y TAPAS

T-1 TORNILLO PARA CORREDIZAS

Tornillo aterrajador Nº 10 x 1½" cabeza fijadora punta "A".

Material: Acero galvanizado.
Caja de 1000 unidades.



T-15 TORNILLO PARA MOSQUITERO

Tornillo aterrajador Nº 8 x 1½" cabeza fijadora.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 1000 unidades.



T-20 TORNILLO PARA PUERTAS

Tornillo aterrajador Nº 12 x 1½" cabeza fijadora punta "A" para puertas de rebatir.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-21 TORNILLO BOTÓN

Tornillo aterrajador Nº 8 x ¼" cabeza especial punta "Z" para fijar tope de mosquitero.

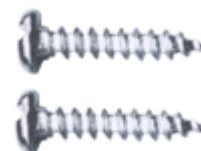
Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-22 TORNILLO DE AMURE

Tornillos Parker cabeza fijadora N° 10 x 2" para fijar la ventana al premarco. A través del taco regulador.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-23 TORNILLO TAPA VAIVÉN

Tornillos Parker cabeza fresada N° 10 x 2" para fijar las tapas de las hojas vaivén.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-24 TORNILLO MARCO VAIVÉN

Tornillos Parker cabeza fresada N° 10 x 1¼" para fijar las tapas del marco de la puerta vaivén. y el encuentro central de la ventana y la puerta de abrir.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-68 DESAGÜE CAJA DE AGUA

Pieza para la descarga del agua hacia la caja de agua.

Material: Nylon 6.
Caja de 50 unidades.



T-69 TAPA DE DESAGÜE

Tapa de desagüe de la caja de agua con clapeta de retención del aire exterior.

Material: Nylon 6.
Bolsa de 50 unidades.



T-88 TACO REGULADOR

Taco de regulación que se fija a presión y regula a rosca y nivelan la abertura dentro del premarco.

Materiales: Zamac y Nylon 6.
Bolsa de 100 unidades.



T-95 TAPA TORNILLO

Buje y tapa a presión para cubrir la cabeza de los tornillos de armado.
En colores blanco y negro.

Material: Nylon 6.
Caja de 200 unidades.



T-96 CLIP CONTRAVIDRIOS CURVOS

Piezas para permitir la colocación de frente de los contravidrios redondeados.

Material: Nylon 6.
Caja de 100 unidades.



T-100 TAPA TORNILLOS REBATIR

Tapón para cubrir los agujeros para los tornillos para la puerta de rebatir.

Material: Nylon 6.
Caja de 100 unidades.



T-112 JUNTA DE ESTANQUIDAD

Junta de hermetización entre umbral o dintel y jambas del marco de dos hojas.

Material: Etileno autoadhesivo.
Cajas de 50 unidades.



T-113 JUNTA DE ESTANQUIDAD

Junta de hermetización entre umbral o dintel y jambas del marco de tres hojas.

Material: Etileno autoadhesivo.
Cajas de 50 unidades.



TAPA TORNILLOS CORREDIZAS

Tapón para cubrir los agujeros de los tornillos de la puerta de rebatir; ventana y puerta corrediza.

Material: Nylon 6.
Caja de 200 unidades.



T-115 CLIP TAPA PREMARCO

Pieza que permite acoplar la tapa del premarco al marco.

Material: Nylon 6.
Caja de 100 unidades.



T-116 TAPÓN CANAL CONDENSACIÓN

Tapones derechos e izquierdos para cerrar los extremos del canal de condensación.

Material: Nylon 6.
Caja de 50 pares.



T-117 TOPE PARANTE LATERAL

Pieza encolizable que se bloquea para brindar seguridad a la ventana.

Material: Nylon 6.
Caja de 50 unidades.



T-118 TOPE PARANTE CENTRAL

Pieza para fijar mediante el tornillo de armado y este es cubierto por una tapa a presión que sirve de seguridad a la ventana.

Material: Nylon 6.
Caja de 50 unidades.



T-119 ENCUESTRO VENTANA

Pieza de encuentro central de ventana de abrir de dos hojas.

Material: Nylon.
Caja de 20 unidades.



T-120 ENCUESTRO PUERTA

Pieza de encuentro central de puerto de abrir de dos hojas.

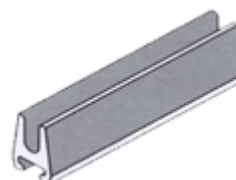
Material: Nylon.
Caja de 20 unidades.



T-121 PORTA FELPA PUERTA

Porta felpa para puerta de rebatir de dos hojas.

Material: Nylon.
Caja de 100 unidades.



T-122 TAPÓN DE PARANTE

Tapón de hermetización de parantes laterales de ventana y puerta corrediza.

Material: Nylon.
Caja de 100 unidades.



T-132 TAPÓN DE CRUCE

Tapón de hermetización de la unión entre hojas de ventana y puertas corredizas.

Materiales: Perfil de aluminio, Felpas de polipropileno y SER multicelular.
Caja de 8 unidades.



T-133 TAPÓN CRUCE TERCER HOJA

Tapón de hermetización de la unión entre la segunda y la tercera hoja de ventana y puerta corrediza de tres hojas.

Materiales: Perfil de aluminio, Felpas de polipropileno y SER multicelular.
Caja de 8 unidades.

