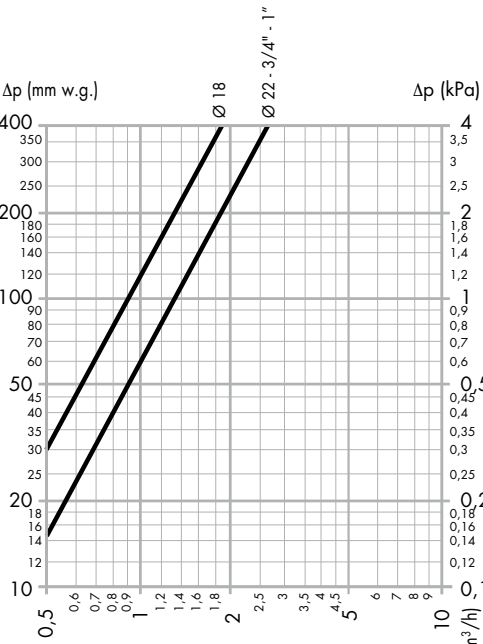


H0003830

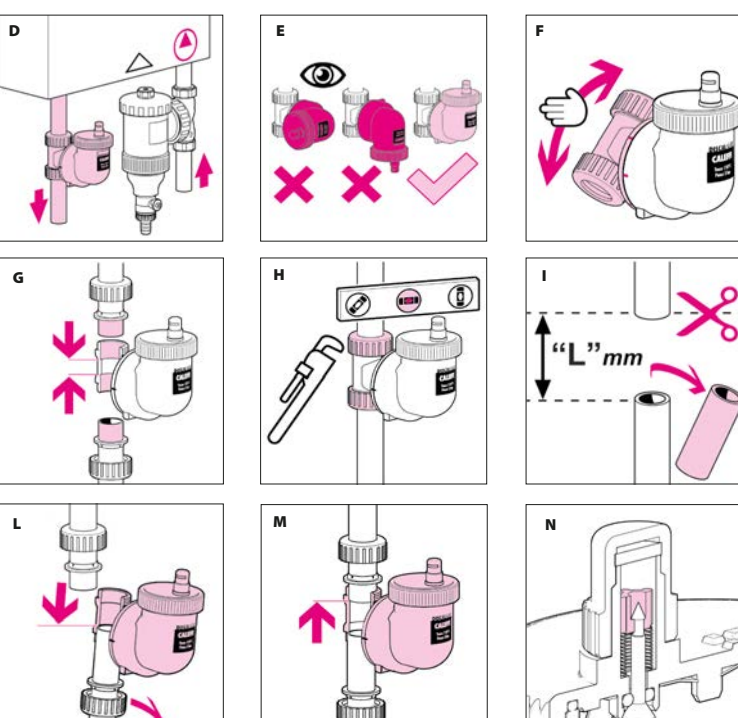
551805 Ø 22 · 3/4" F
551806 Ø 22 · 1" F551801 Ø 18
551802 Ø 22

© Copyright 2017 Caleffi



DN	DN 20	DN 20	DN 20	DN 20
Cn.	Ø 18	Ø 22	3/4"	1"
Kv (m³/h)	9	13	13	13

DN	DN 20	DN 20	DN 20	DN 20
Cn.	Ø 18	Ø 22	3/4"	1"
I/min	21,67	21,67	21,67	21,67
m³/h	1,3	1,3	1,3	1,3



ITALIANO I

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E LA MANUTENZIONE

Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto.
Ulteriori dettagli tecnici su questo dispositivo sono disponibili sul sito www.caleffi.com

DISAERATORE DISCALSLIM

Avvertenze

Le seguenti istruzioni devono essere lette e comprese prima dell'installazione e della manutenzione del prodotto. Il simbolo significa:
ATTENZIONE! UNA MANCANZA NEL SEGUIRE QUESTE ISTRUZIONI POTREBBE ORIGINARE PERICOLO!

Sicurezza

È obbligatorio rispettare le istruzioni per la sicurezza riportate sul documento specifico in confezione.

LASCIARE IL PRESENTE MANUALE AD USO E SERVIZIO DELL'UTENTE

SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE

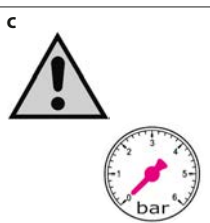
Funzione

I dispositivi DISCALSLIM sono in grado di scaricare autonomamente e in modo continuo l'aria formatosi nei circuiti idraulici degli impianti di climatizzazione fino al livello di microbolle (degassazione lenta e continua). Il deaeratore può essere installato, sia con tubazione orizzontale che verticale.

Caratteristiche tecniche

Materiali:

Corpo: PPAG40
Galleggiante: PP
Guida e asta galleggiante: ottone EN 12164 CW614N
Leva galleggiante e molla: acciaio inox EN 10270-3 (AISI 302)
Tenute: EPDM
Fluidi: acqua, soluzioni glicolate non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE
Max. percentuale di glicole: 30%
Max. pressione di esercizio: 3 bar
Max. pressione di scarico: 3 bar
Campi temperatura di esercizio: 0-110°C
Attacchi: a bicono per tubo rame Ø 18mm, Ø 22 mm, 3/4" e 1"
Scarico: 1/2" F (con tappo igroscopico)



Caratteristiche idrauliche (fig. A-B)

La velocità massima raccomandata del fluido agli attacchi del dispositivo è di 1,2 m/s. La figura B mostra le portate massime per rispettare tale condizione.

Installazione (fig. G - M)

Il montaggio e lo smontaggio vanno sempre effettuati con impianto freddo e non in pressione (fig. C).

Il deaeratore va installato preferibilmente sulla tubazione di mandata della caldaia (fig. D).

Il galleggiante va sempre installato in posizione verticale (fig. E).

Il senso di flusso del fluido termovettore è indifferente. Ruotare manualmente il tee di raccordo per adattare gli attacchi alle tubazioni orizzontali o verticali (fig. F).

Per le versioni con attacchi a bicono per tubo rame, inserire i raccordi in confezione nelle tubazioni, innestare le tubazioni a battuta, stringere le calotte (fig. G,H). In caso di retrofit, tagliare le tubazioni secondo le seguenti misure (fig. I) "L" = 33 mm @ cod. 551801 Ø 18, "L" = 28 mm @ cod. 551802 Ø 22.

Fully insert the pipe into the side with the arrow (fig. L) and then into the other side (fig. M). Tighten the nuts (fig. H).

Do not attempt to rotate the device once it has been installed.

Take care not to subject the threads to excessive mechanical stress.

Maintenence (fig. N)

Il deaeratore è dotato di tappo igroscopico di sicurezza (fig.N). Il principio di funzionamento si basa sulla proprietà dei dischi in fibra di cellulosa che formano la cartuccia di tenuta. Detti dischi incrementano del 50% il proprio volume nel momento in cui vengono bagnati dall'acqua, chiudendo la valvola. Si evitano così possibili danni in caso di perdite d'acqua.

Manutenzione (fig. N)

Il deaeratore è dotato di tappo igroscopico di sicurezza (fig.N). Il principio di funzionamento si basa sulla proprietà dei dischi in fibra di cellulosa che formano la cartuccia di tenuta. Detti dischi incrementano del 50% il proprio volume nel momento in cui vengono bagnati dall'acqua, chiudendo la valvola. Si evitano così possibili danni in caso di perdite d'acqua.

Le operazioni di manutenzione sono molto semplici.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

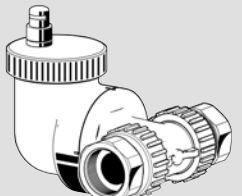
Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, basta rimuovere il tappo igroscopico.

Per pulire il dispositivo, b

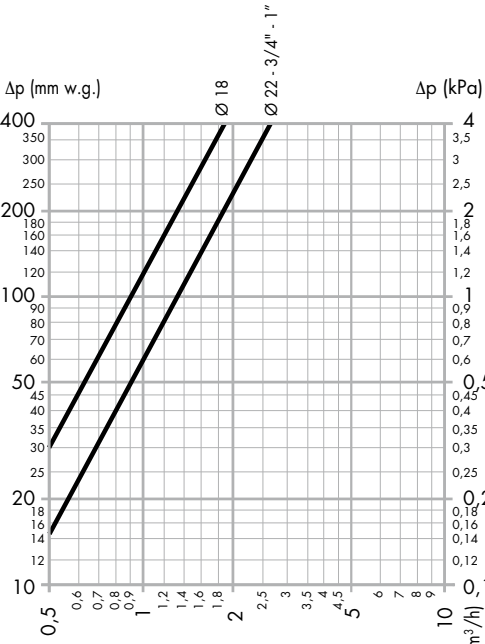


551805 Ø 18
551806 Ø 22



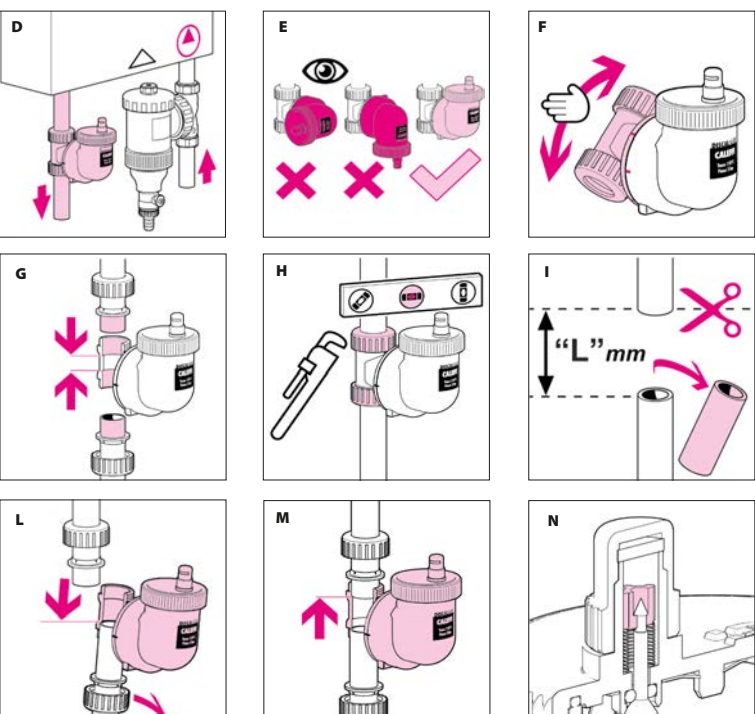
551801 Ø 18
551802 Ø 22

© Copyright 2017 Caleffi



DN	DN 20	DN 20	DN 20	DN 20
Cn.	Ø 18	Ø 22	3/4"	1"
Kv (m³/h)	9	13	13	13

DN	DN 20	DN 20	DN 20	DN 20
Cn.	Ø 18	Ø 22	3/4"	1"
I/min	21,67	21,67	21,67	21,67
m³/h	1,3	1,3	1,3	1,3



ESPAÑOL ES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, PUESTA EN SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Gracias por escoger un producto de nuestra marca.

Encontrará más información sobre este dispositivo en la página www.caleffi.com.

PURGADOR DE AIRE DISCALSLIM

Advertencias

Antes de realizar la instalación y el mantenimiento del producto, es indispensable leer y comprender las siguientes instrucciones. El símbolo significa:

¡ATENCIÓN! EL INCUMPLIMENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE SER PELIGROSO.

Seguridad

Es obligatorio respetar las instrucciones de seguridad indicadas en el documento específico que se suministra con el producto.

ENTREGAR ESTE MANUAL AL USUARIO

DESECHAR SEGÚN LA NORMATIVA LOCAL

Función

Los dispositivos DISCALSLIM descargan de modo autónomo y continuo el aire acumulado en los circuitos hidráulicos de los sistemas de climatización, incluidas las microburbujas (desgasificación lenta y continua). El purgador se puede instalar en un tubo horizontal o vertical.

Características técnicas

Materiales

Cuerpo: PPAG40
Boya: PP
Guía y eje de la boya: latón EN 12164 CW614N
Palanca de la boya y resorte: acero inoxidable EN 10270-3 (AISI 302)

Juntas: EPDM
Fluidos: agua o soluciones de glicerol no peligrosas excluidas del campo de aplicación de la directiva 67/548/CEE

Porcentaje máximo de glicerol: 30 %

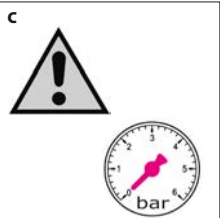
Presión máxima de servicio: 3 bar

Presión máxima de descarga: 3 bar

Campo de temperatura de servicio: 0-110°C

Conexiones: con racores bicono para tubo de cobre Ø 18 mm, Ø 22 mm, 3/4" y 1" H

Descarga: 1/2" H (con tapón higroscópico)



Características hidráulicas (figs. A y B)

La velocidad máxima recomendada del fluido en las conexiones del dispositivo es de 1,2 m/s. La figura B indica los caudales máximos para que se cumpla dicha condición.

Montaje (figs. G y M)

Efectúe siempre el montaje y el desmontaje con la instalación fría y sin presión (fig. C).

El purgador se instala preferiblemente en el tubo de salida de la caldera (fig. D).

La boya se instala siempre en posición vertical (fig. E).

El sentido de paso del fluido calpotador es indiferente. Gire manualmente el empalme T para adaptar las conexiones a los tubos horizontales o verticales (fig. F).

En las versiones con racores bicono para tubo de cobre, utilice los racores suministrados, móntelos a tope en los tubos y apriete las tuercas (figs. G y H).

En instalaciones existentes, corte los tubos con las siguientes medidas (fig. I) "L" = 33 mm para cód. 551801 Ø 18, "L" = 28 mm para cód. 551802 Ø 22.

Inserte primero el tubo en el lado con la flecha (fig. L) y después en el otro lado (fig. M), hasta el tope. Apriete las tuercas (fig. H).

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Mantenimiento (fig. N)

El purgador está dotado de un tapón higroscópico de seguridad (fig. N). El principio de funcionamiento se basa en la propiedad de los discos de fibra de celulosa que forman la empaquetadura de estanqueidad. Cuando el agua los moja, estos discos aumentan su volumen un 50 %, cerrando la válvula. Esto evita daños en caso de fugas de agua.

Manutenção (fig. N)

O separador de microbolhas de ar possui tampa higroscópica de segurança (fig. N). O princípio de funcionamento baseia-se na propriedade dos discos em fibra de celulose, que formam o cartucho de vedação. Estes discos aumentam o seu volume em 50%, no momento em que entram em contacto com a água, fechando assim a válvula. Assim, evitam-se possíveis danos em caso de perdas de água.

Onderhoud (afb. N)

De luchtafscheider is uitgerust met een higroscopische veiligheidsdop (afb. N).

Het werkingsprincipe baseert zich op de kenmerken van de schijven van cellulosevezels die het afsluitingspatroon vormen.

Het volume van de genoemde schijven neemt met 50% toe op het moment dat ze in contact komen met water, en sluiten de ontvluchter zo af.

Zo wordt mogelijke schade door waterlekage vermeden.

Recomendamos no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.

Se recomienda no girar el dispositivo una vez instalado. Tenga cuidado de no forzar las roscas.