

MANUAL DEL USUARIO

MANUAL DO UTILIZADOR

PH0947

Estimado cliente:

En nombre de todo el equipo PROFER queremos agradecerle la confianza que acaba de depositar en NUESTRA MARCA, a partir de hoy... TU MARCA.

Nuestro compromiso es NUESTRA GARANTIA y con ella nos ponemos a tu disposición para resolver cualquier duda o sugerencia que puedas tener.

Todos NUESTROS productos están creados respetando fundamentalmente a las personas y a las materias primas, con los más exigentes estándares de calidad del mercado.

Desde PROFER nos ponemos a tu entera disposición y deseamos que NUESTRA MARCA, a partir de hoy... sea siempre TU MARCA.

Estimado cliente:

Em nome de toda a equipa PROFER queremos agradecer-lhe a confiança depositada na NOSSA MARCA, a partir de hoje... A SUA MARCA.

O nosso compromisso é a NOSSA GARANTIA e com ela como nos à sua disposição para resolver qualquer dúvida ou sugestão que possa ter.

Todos os NOSSOS produtos são fabricados, respeitando fundamentalmente as pessoas e as matérias-primas, com os mais exigentes standards de qualidade do mercado.

Desde PROFER como nos à vossa inteira disposição e desejamos que a NOSSA MARCA, a partir de hoje, seja sempre a SUA MARCA.



Importado por:
PROFER SERVICIOS INTEGRALES, S.L.
C/Capitán Haya, 15 - Esc. Izq. - 1º D
28020 Madrid - MADE IN PRC



GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. NUESTROS PRODUCTOS PUEDEN SER MODIFICADOS PARA INTRODUCIR MEJORAS. CONSULTE EL PRODUCTO ACTUAL

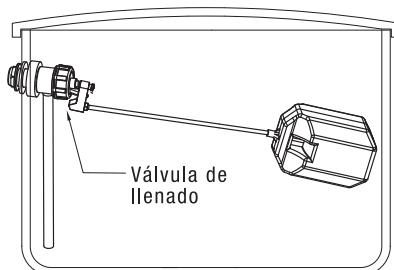
GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES. OS NOSSOS PRODUTOS PODEM SER MODIFICADOS PARA INTRODUIZIR MELHORIAS. CONSULTAR O PRODUCTO ACTUAL



MANUAL DEL USUARIO

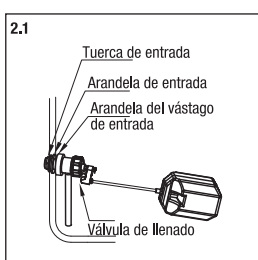


ESQUEMA DE INSTALACIÓN

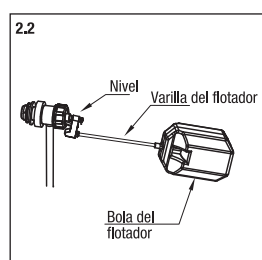


PASOS

- 1.Preparación:** limpiar el tanque y el tubo correspondiente, si es antiguo.
- 2.Instalación de la válvula de llenado:**



Desmontar la arandela y la tuerca de entrada. Colocar la válvula en el depósito. Volver a colocar la arandela y la tuerca de entrada. Ajustar la válvula de llenado y apretar la tuerca.



Ajuste de la palanca del agua: girar el tornillo de ajuste y ajustar la bola del flotador en la posición correcta. Después, apretar el tornillo.

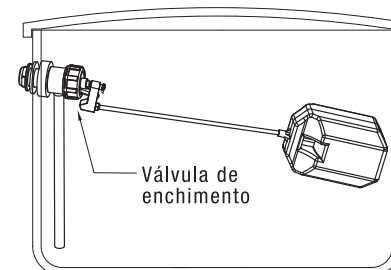
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Nº | Problema | Causa posible | Solución |
|----|--|--|---|
| 1 | Llenado de agua irregular o nulo. | Suministro de agua bloqueado. | Comprobar si la tubería de suministro o la válvula están bloqueadas. |
| | | Ajuste incorrecto de la válvula de flotador. | Ajustar la válvula de flotador en la posición correcta. |
| 2 | Nivel de agua demasiado alto o bajo. | Posición incorrecta de la válvula de flotador. | Aflojar el tornillo de ajuste. Subir o bajar la varilla del flotador para ajustar la bola correctamente y, a continuación, apretar el tornillo de ajuste. |
| 3 | Fuga de agua por la base de la válvula de llenado. | Fallo en la instalación de entrada (floja). | Comprobar la inserción del tornillo y volver a apretar si es necesario. |
| | | Superficie de la cisterna desigual. | Póngase en contacto con su proveedor de sanitarios. |

MANUAL DO UTILIZADOR

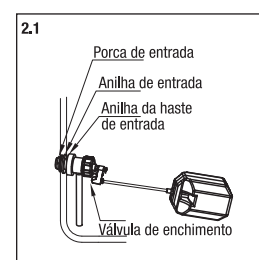


ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

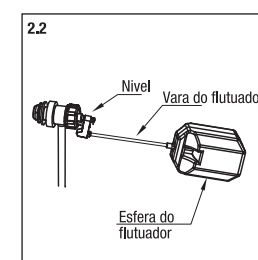


PASSOS

- 1.Preparação:** limpar o tanque e o tubo correspondente, caso sejas antigo.
- 2.Instalação da válvula de enchimento:**



Desmontar a anilha e a porca de entrada. Colocar a válvula no depósito. Voltar a colocar a anilha e a porca de entrada. Ajustar a válvula de enchimento e apertar a porca.



Ajustar a avalanca da água: girar o parafuso de ajuste, ajustar a esfera do flutuador na posição correcta e, seguidamente, apertar o parafuso.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| Nº | Problema | Causa possível | Solução |
|----|--|---|--|
| 1 | Enchimento de água irregular ou nulo. | Fornecimento de água bloqueado. | Verificar se a tubagem de fornecimento ou a válvula estão bloqueadas. |
| | | Ajuste incorrecto da válvula do flutuador. | Ajustar a válvula do flutuador na posição correcta. |
| 2 | Nível de água demasiado alto ou baixo. | Posição incorrecta da válvula do flutuador. | Afrouxar o parafuso de ajuste. Subir ou descer a vara do flutuador para ajustar a esfera correctamente e apertar o parafuso de ajuste. |
| 3 | Fuga de água na base da válvula de enchimento. | Falha na instalação de entrada (frouxa). | Verificar a inserção do parafuso e voltar a apertar, se necessário. |
| | | Superfície do autoclismo desigual. | Entrar em contacto com o fornecedor dos sanitários. |