



Serie INT

Electrobombas Elevadoras Inteligentes

Para cargar el tanque elevado

Desde red o cisterna

No necesita flotante eléctrico

Protector térmico

Con testeo de nivel electrónico



Serie INT

Electrobombas Elevadoras Inteligentes



Carga de tanque elevado de Red o de cisterna
No precisa conexión entre la Bomba y el tanque

Modelo	Potencia	Presion Máx	Caudal
INt 22	1 HP	28 mca	4.700 Lts / h
INT 30	1 .1/2 HP	33 mca	5.300 Lts / h

Características

Tensión 220volts
Protector térmico
Conexiones de entrada y salida de 1"
Temp de trabajo : Min 3º / Max 40º
Apta para instalaciones nuevas o viejas.
Conexión eléctrica con ficha de tres patas (fase neutro fase) con conexión a tierra

Construcción 100% nacional

Rodamientos blindados
Bobinado en alambre de cobre
Sello mecánico
Impulsor de noryl con fibras agregadas
Caja de conexión estanca
Difusor de calor de aluminio

Ventajas

Protección electrónica que evita el funcionamiento en seco
No produce golpe de ariete
No le afectan las perdidas mínimas en artefactos o cañerías
No mantiene presurizada la cañería
Trabaja de forma automática

Censa el nivel de agua en el tanque electrónicamente



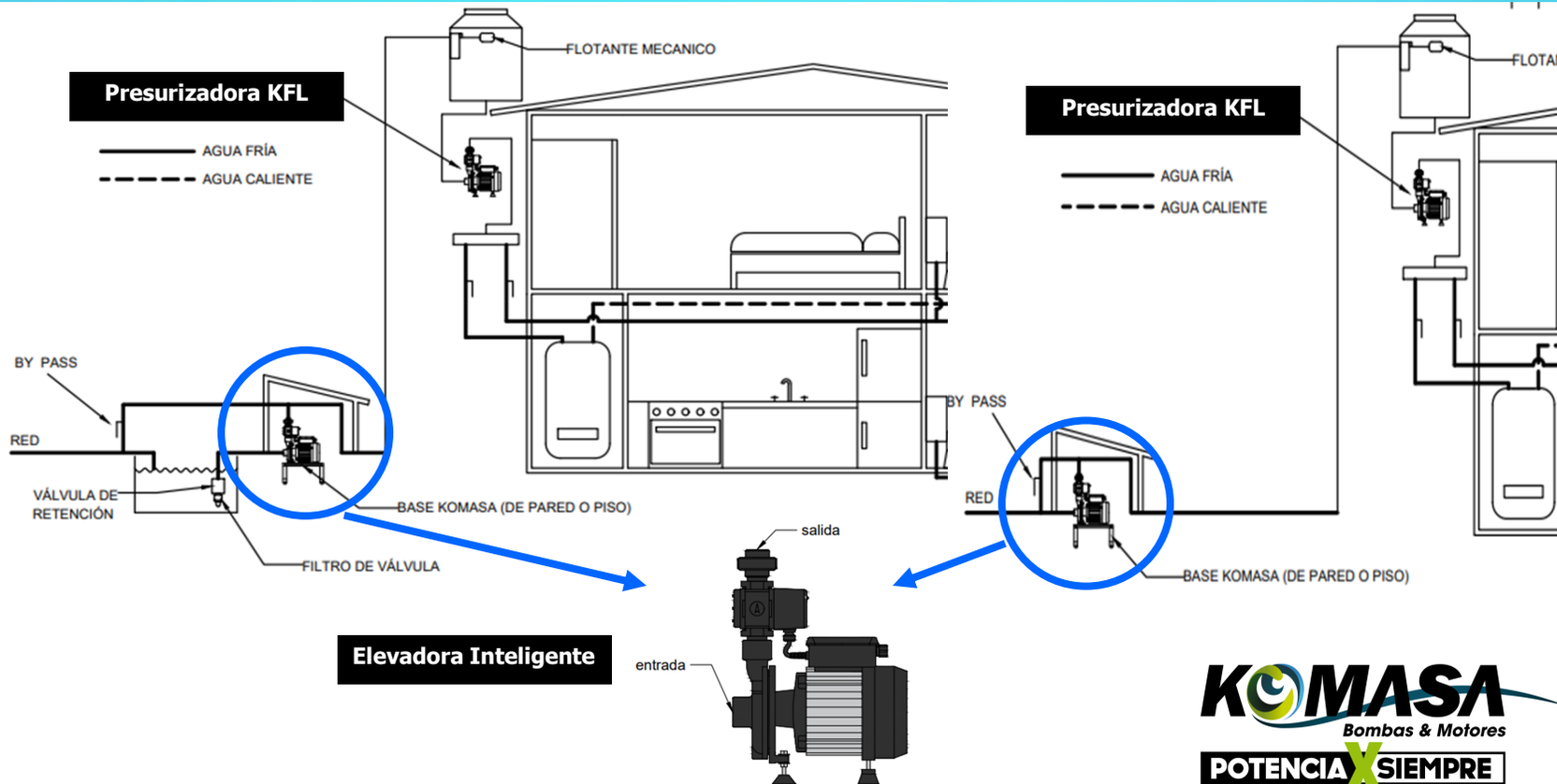
Serie INT

Electrobombas Elevadoras Inteligentes

Tipo de instalación para carga de tanque elevado

Desde una Cisterna

Desde la red





KOMASA 100% Industria Nacional
Disponemos de repuestos para todos nuestros productos
Comuníquese con alguno de nuestros contactos.

Email : info@KOMASA.com.ar

Instagram : [@KOMASAbombasymotores](https://www.instagram.com/KOMASAbombasymotores)

Facebook: [KOMASA bombas y motores](https://www.facebook.com/KOMASA%20bombas%20y%20motores)

You Tube : [KOMASA bombas y motores](https://www.youtube.com/KOMASA%20bombas%20y%20motores)

Whatsapp: [+54 9 11 3257 4928](https://wa.me/5491132574928)

Telefono: 011 4441-9256 / 2077-758

WWW.KOMASA.COM.AR

