



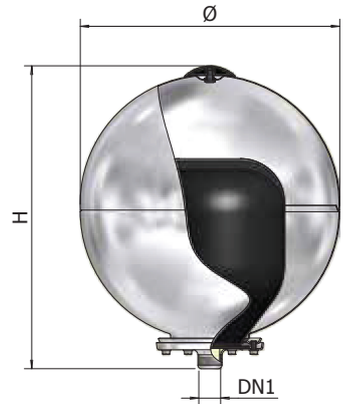
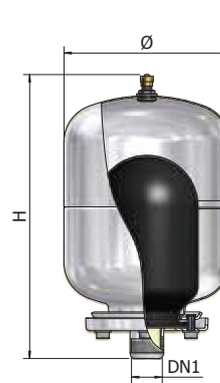
HI-NOX-CE

DEPÓSITOS INOXIDABLE DE MEMBRANA RECAMBIABLE PARA AGUA SANITARIA

(2-60 LITROS)

HX-2 F

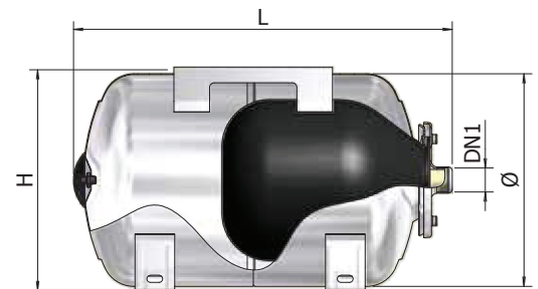
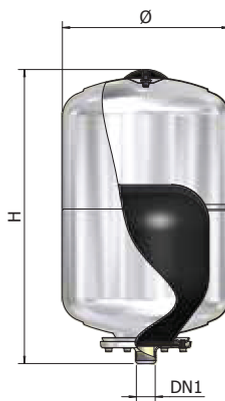
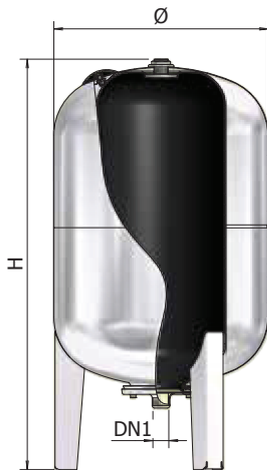
HS 24



HM 60 V

HM 24

HM 24 GPM; HM 60 H



Producto homologado CE



Para agua potable



Cuerpo de acero inoxidable



Para sistemas de presurización

Los tanques de acero inoxidable representan lo mejor de la gama Elbi. Concebidos como producto diferente, por ende no como simple variante de análogos productos de acero al carbono, los tanques HI-NOX se realizan siguiendo las correctas técnicas de elaboración del acero inoxidable, lo cual conlleva producciones efectuadas con equipos dedicados específicamente para la elaboración de acero inoxidable. Se ha puesto suma atención también al aspecto estético general y al pulido de los productos.

Características:

- Temperatura de ejercicio: -10° / +99°C

* El modelo HX-2F es muy indicado para su utilización como antigolpe de ariete.

• Los modelos HM y HM GPM, son indicados para su utilización en pequeños grupos de elevación de agua, donde es muy importante el aspecto cualitativo e higiénico del agua.

• El modelo HM-GPM-24, al igual que la versión tradicional de acero pintado, ha sido proyectado para la realización de pequeños grupos de elevación de tipo compacto.

• Todos los tanques de membrana de la serie HI-NOX se entregan de serie con membranas de EPDM. (Modelo HX-2F con membrana de butilo).

Normativa de referencia:

- Declaración de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad establecidos en la Directiva 97/23/CE (PED). El modelo de 2 litros está exento de la marcación CE.

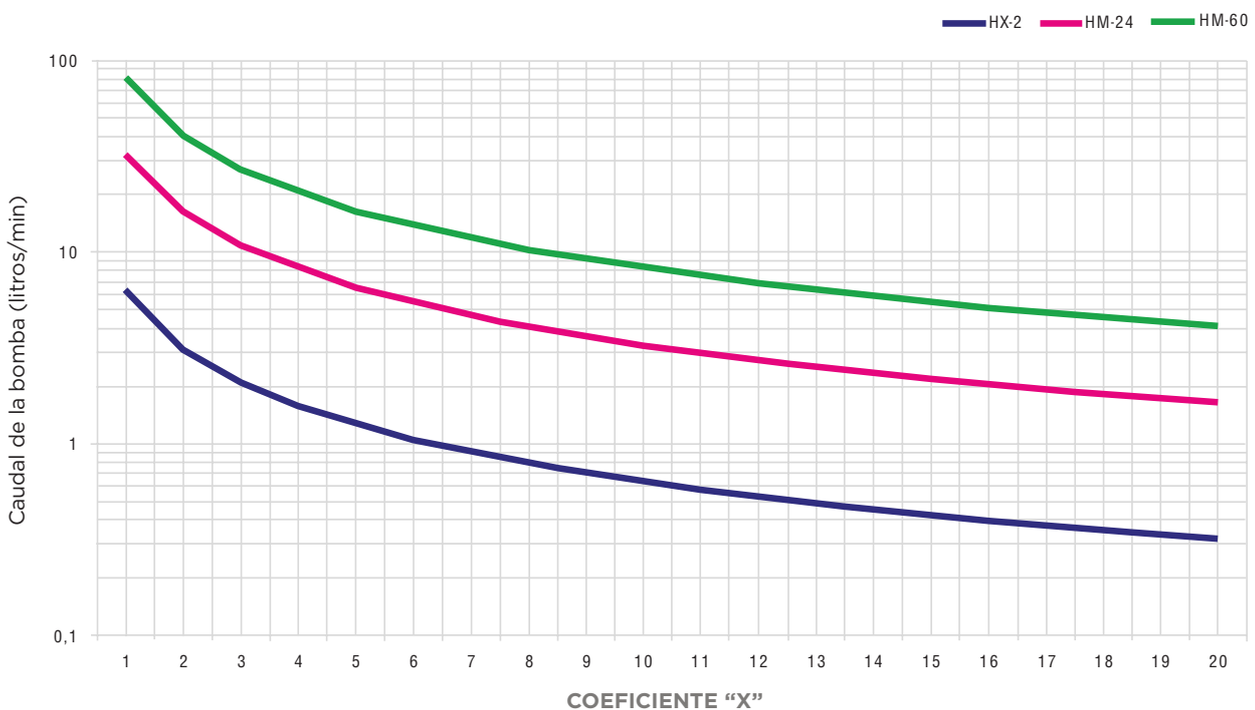
GARANTÍA: 2 AÑOS

DATOS DIMENSIONALES

MODELO	CÓDIGO	Ppre Pmáx			máx			DN1	mm	NOTAS
		LITROS	Bares	Bares	máx	mm	mm			
HX - 2 F *	AOA0L07	2	2,5	10	+99°C	130	230	-	3/4"	150 x 150 x 240
HS 24 CE	AOC2L27	24	2,5	10	+99°C	360	420	-	1"	360 x 360 x 380
HM 24 CE	AOA2L27	24	2,5	10	+99°C	270	475	-	1"	280 x 280 x 470
HM 24 GPM CE	AOB2L27	24	2,5	10	+99°C	270	285	475	1"	280 x 470 x 300
HM 60H CE	AOB2L35	60	2,5	10	+99°C	400	480	655	1"	410 x 650 x 500
HM 60V CE	AOA2L35	60	2,5	10	+99°C	400	775	-	1"	410 x 410 x 860

* Exento de marcación CE

Gráfico para la elección de un depósito de membrana



Para facilitar ese dimensionamiento hemos elaborado un gráfico que permite elegir el depósito más apto en base a las presiones de utilización y al caudal. El gráfico ha sido elaborado considerando la precarga estándar y asumiendo 15 conexiones de la bomba por hora (para individualizar el coeficiente "X", ver la pág. 29).