

**Temp Max**  
**95 °C**

**Portes**  
**Pagados**

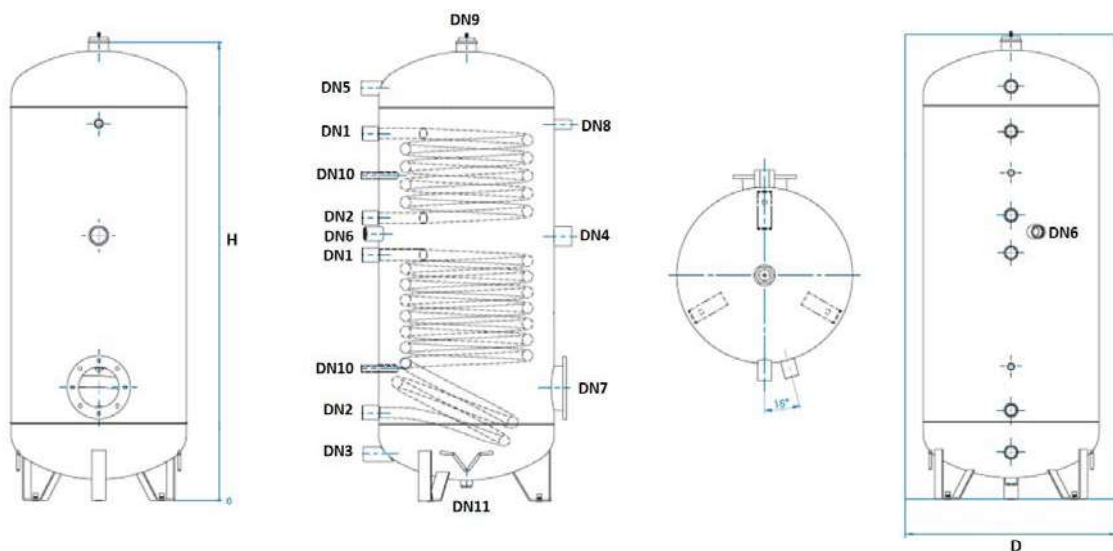
CARACTERÍSTICAS

- Vitrificado al vacío en horno a 860°C.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.
- Doble serpentín de gran superficie y alto rendimiento.
- Presión de trabajo – 6 bar.
- Aislamiento no desmontable en EPP rígido de 50 mm acabado en Skay (capacidades 200, 300 y 500 litros).
- Aislamiento desmontable en EPP flexible de 100 mm acabado en Skay (capacidades 750 y 1.000 litros).
- Posibilidad de apoyo eléctrico.
- Boca de registro en todos los modelos. DN400 para 1.000 litros.
- Garantía 5 años.
- Vaciado completo por el fondo.



OPCIONALES

- Sistema Correx-up.
- Resistencias eléctricas (ver página 34).
- Preparación para instalación en exterior.
- Brida con manguito roscado para resistencia de apoyo.



DATOS DIMENSIONALES

Modelo	Capacidad Litros	M2 Serpentin 1	M2 Serpentin 2	Peso Kg	Altura mm H	Diámetro aislado mm D	Boca de inspección	Válvula de seguridad	
TRIPLET200	200	1	0,6	70	1328	600	180x120	SRO/M-8P	B
TRIPLET300	300	1,4	1	92	1532	650	180x120	SRO/M-8P	B
TRIPLET500	500	1,8	1,2	145	1777	750	180x120	SRO/M-8P	B
TRIPLET750	740	2,4	1,4	220	2090	950	300x210	SRO/M-8P	-
TRIPLET1000	1000	2,9	1,6	240	2090	990	480x400	SRO/M-8P	-

APTOS PARA USOS SOLARES, CUMPLIENDO NE Artículo 3.4.2. ACUMULADORES

ACCESORIOS

	<p><b>Válvula seguridad SRP/M-8P</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura de proyecto 0 – 110°C</li> <li>• Sobrepresión apertura 10%</li> <li>• Presión mínima 0,6 bar</li> <li>• Presión de tarado 8 bar</li> <li>• Conexión macho 1/2", descarga hembra</li> </ul>		<p><b>Válvula seguridad SRO/M-8P</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura de proyecto 0 – 110°C</li> <li>• Sobrepresión apertura 10%</li> <li>• Presión mínima 0,6 bar</li> <li>• Presión de tarado 8 bar</li> <li>• Conexión macho 3/4", descarga hembra</li> </ul>		<p><b>Purga de aire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura de proyecto 0 – 110°C</li> <li>• Presión máxima 10 bar</li> <li>• Conexión macho 1/2"</li> </ul>		<p><b>Termómetro</b></p> <p>Termómetro Bi-metálico cromado 0-120°C. Incluye vaina. Rosca 1/2"</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

## UTILIZACIÓN

Los interacumuladores AQUAFLEX de alto rendimiento de la serie TRIPLET, son idóneos para ser instalados en instalaciones civiles e industriales para la producción de agua caliente para uso higiénico-sanitario, que además incorporen energías renovables (colectores solares, etc...) y que permiten obtener altísimos rendimientos térmicos con su consiguiente producción de agua caliente sanitaria.

La boca de hombre de serie en 750 y 1.000 litros, permite una fácil limpieza del interior del aparato, y se integra perfectamente dentro de la normativa actual contra la LEGIONELA.

Las innumerables aplicaciones de estos modelos permiten resolver cualquier problema de instalación de forma sencilla, eficiente y segura.

El tratamiento interno de vitrificación al vacío, tras el granallado SA 2,5 y sus 3 ciclos de limpieza, permiten a la serie TRIPLET afrontar una larga duración inalterada en el tiempo, así como cumplir las más estrictas normas higiénicas para hacerlo totalmente idóneo para contener agua potable.

## NORMATIVA

La normativa solar actual no permite la utilización de un interacumulador donde confluyan 2 aportes de energías de diferente fuente (por ejemplo solar y caldera) a no ser que ambas sean de energías renovables (biomasa y solar por ejemplo), debiéndose por tanto separar en 2 acumuladores independientes.

El modelo TRIPLET por tanto puede ser perfectamente instalado dentro de normativa siempre que sus 2 serpentines se nutran de una única fuente de calor (los 2 para paneles solares o los 2 para caldera). El uso por tanto de este modelo ha variado respecto de su aplicación anterior, pasando ahora a ser usado como interacumulador con un grandísimo potencial de producción, al tener una gran superficie de intercambio de serpentín.

Aquellas instalaciones de reducido espacio pero con gran demanda de agua caliente (por ej. Gimnasios) son lugares ideales para instalar el modelo TRIPLET, o aquellas instalaciones solares que quieran aprovechar todo el potencial de sus captadores en un equipo de reducidas dimensiones.

## DATOS DIMENSIONALES

Modelo	Dn 1	Dn 2	Dn 3	Dn 4	Dn 5	Dn 6	Dn 7	Dn 8	Dn 9	Dn 10	Dn 11
TRIPLET200	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1"	180x120	1/2"	1 1/2"	1/2"	3/4"
TRIPLET300	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1"	180x120	1/2"	1 1/2"	1/2"	3/4"
TRIPLET500	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1"	180x120	1/2"	1 1/2"	1/2"	3/4"
TRIPLET750	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1"	300x210	1/2"	1 1/2"	1/2"	3/4"
TRIPLET1000	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1"	480x400	1/2"	1 1/2"	1/2"	3/4"

DN1-DN2  
DN3  
DN4  
DN5  
DN6  
DN7

ENTRADA/SALIDA SERPENTIN  
ENTRADA AGUA FRIA  
RESISTENCIA DE APOYO  
SALIDA ACS  
RECIRCULACIÓN  
BRIDA DE LIMPIEZA

DN8  
DN9  
DN10  
DN11

TERMÓMETRO/TERMOSTATO  
ANODO MAGNESIO  
TERMOSTATO/SONDA  
VACIADO

