

Temp Max
95 °C

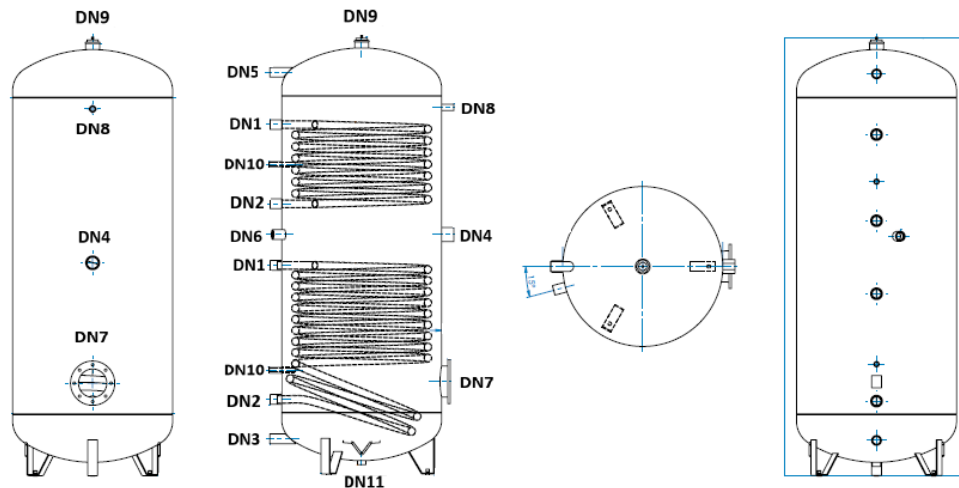
CARACTERÍSTICAS

- Vitrificado al vacío en horno a 860°C.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.
- Idóneo para aplicación solar.
- Doble serpentín de gran superficie y alto rendimiento.
- Presión de trabajo – 6 bar.
- Aislamiento no desmontable en poliuretano de 50 mm acabado en PVC (capacidades 200, 300 y 500 litros).
- Aislamiento desmontable en poliuretano 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 modelos 750 y 1.000 litros.
- Garantía 5 años.
- Vaciado completo por el fondo.



OPCIONALES

- Sistema Correx-up.
- Resistencias eléctricas (ver página 32).
- Preparación para instalación en exterior.
- Brida con manguito roscado para resistencia de apoyo.



DATOS DIMENSIONALES Y PRECIOS

Modelo	Capacidad Litros	M2 Serpentín 1	M2 Serpentín 2	Peso Kg	Altura mm H	Diámetro 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	750	2,4	1,4	220	2090	950	480x400	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

	Válvula seguridad SRP/M-8P · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Sobrepresión apertura 10% · Presión mínima 0,6 bar · Presión de tarado 8 bar · Conexión macho 1/2", descarga hembra		Válvula seguridad SRO/M-8P · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Sobrepresión apertura 10% · Presión mínima 0,6 bar · Presión de tarado 8 bar · Conexión macho 3/4", descarga hembra		Purga de aire · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Presión mínima 0,6 bar · Presión máxima 10 bar · Conexión macho 1/2"		Termómetro Termómetro Bi-metálico cromado 0-120°C. Incluye vaina. Rosca 1/2"
--	--	--	--	--	---	--	--

Los datos, medidas y fotografías mostradas pueden sufrir modificaciones sin preaviso.

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"	480x400	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

