

DIVISIÓN HIDRÁULICO

Calentadores solares
Tubos al vacío



DICIEMBRE 2016

PRIMO

- » Acabado en acero inoxidable
- » Conserva mas tiempo la temperatura
- » Agua caliente en cualquier temporada
- » Para baja presión con tinaco
- » Presión máx. de trabajo 0.5 Kg/cm²

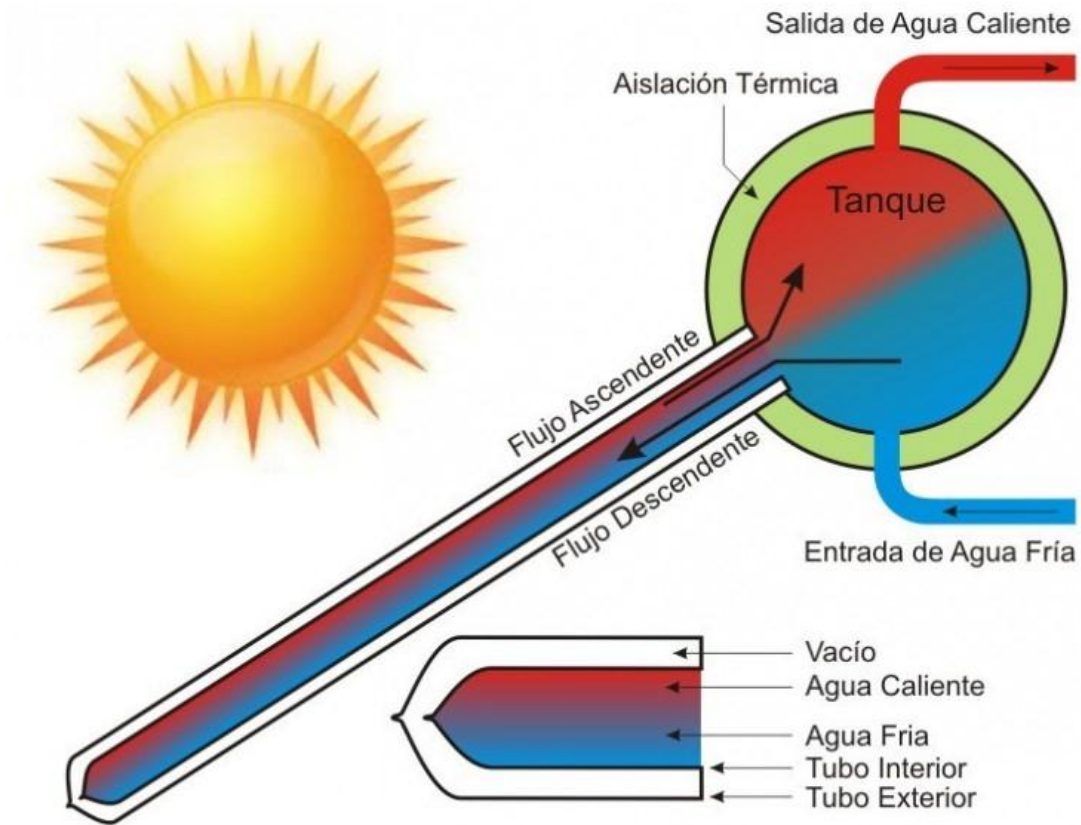
Incluye:

- » Termotanque
- » Tubos evacuados
- » Base soporte para tubos y tanque



CÓDIGO	CAPACIDAD - LITROS	PERSONAS	CAJA TANQUE	CAJA TUBOS
616959	100	2	1	1
616960	120	2 a 3	1	1
616880	150	3 a 4	1	1
618098	180	4 a 5	1	1
618099	200	5 a 6	1	2
CAJA				

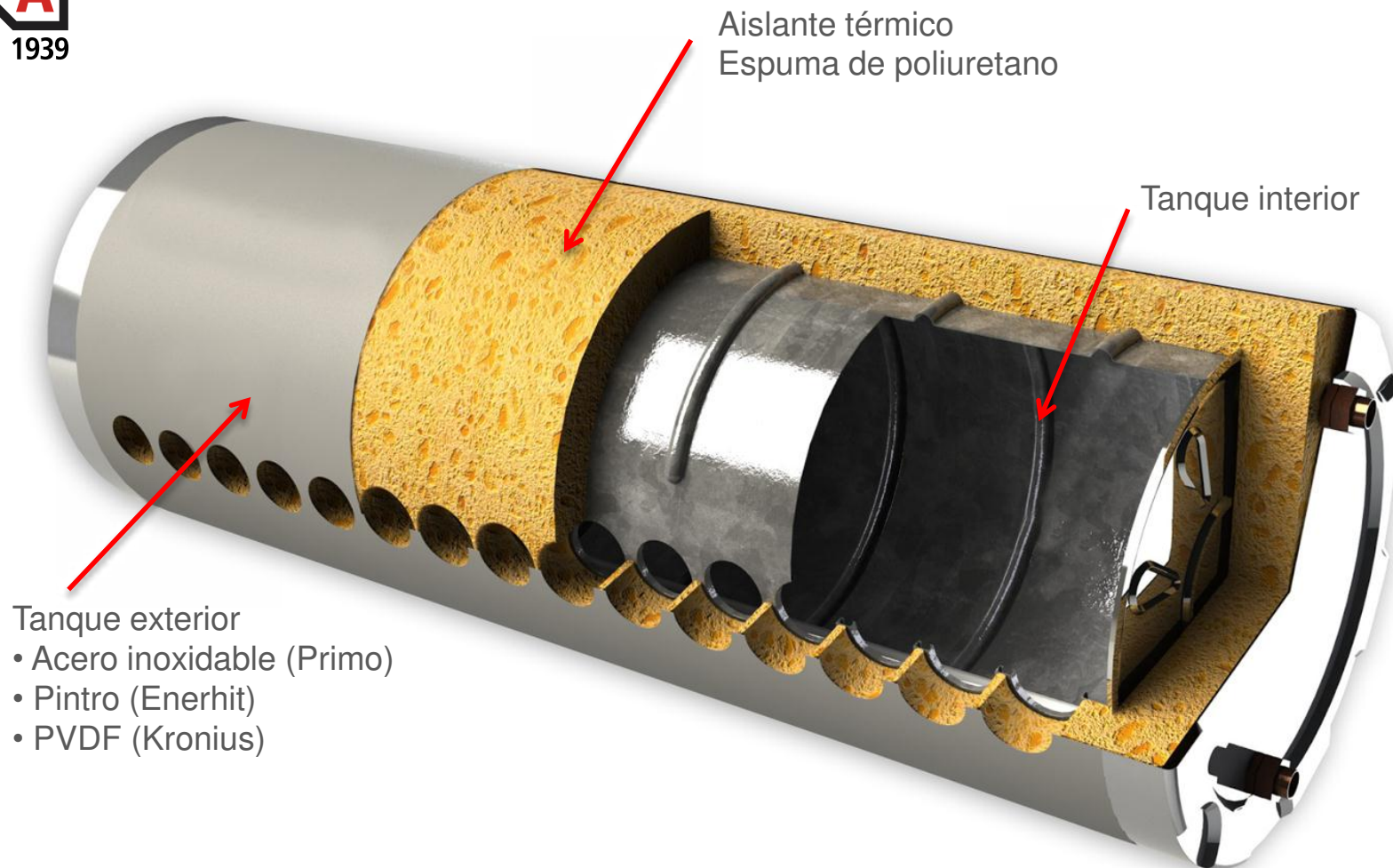
FUNCIONAMIENTO





1939

TERMOTANQUE



Aislante térmico
Espuma de poliuretano

Tanque interior

Tanque exterior
• Acero inoxidable (Primo)
• Pintro (Enerhit)
• PVDF (Kronius)

PVDF (Polifluoruro de vinilideno) Se trata de un material muy resistente, puede ser utilizado a temperaturas desde -80 a 300 °F (-62 a 149 °C). No presenta oxidación ni degradación térmica durante la exposición continua a 300 °F (149 °C)



1939

PRIMO Y ENERHIT





1939

INSTALACIÓN

