

## CAPTADORES

<b>CAPTADOR 110</b>	ANCHO / LARGO / ESPESOR	994 / 1776 / 83	MATERIAL ABSORBEDOR	COBRE Y ALUMINIO
	PESO CAPTADOR	16 KG	CAJA	CHAPA GALVANIZADA
	ÁREA BRUTA	1,76 M <sup>2</sup>	AISLACIÓN TÉRMICA	LANA DE VIDRIO EN 50MM
	ÁREA NETA	1,64 M <sup>2</sup>	CANTIDAD DE CONEXIONES	4 LATERALES
	CUBIERTA	POLICARBONATO ALVEOLAR	ABSORCIÓN	95%
	ESPESOR DE CUBIERTA	6 MM	RENDIMIENTO ÓPTICO CALCULADO	68%
	PRESIÓN DE TRABAJO	3 KG/CM <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE PERDIDA CALCULADO	3,8 W/(M <sup>2</sup> K)
	PRESIÓN DE PRUEBA	4,5 KG/CM <sup>2</sup>	VIDA ÚTIL	25 AÑOS
	TIPO DE CAPTADOR	PARRILLA Y CONFORMADO	GARANTÍA	5 AÑOS

<b>CAPTADOR 410</b>	ANCHO / LARGO / ESPESOR	994 / 1776 / 83	MATERIAL ABSORBEDOR	COBRE Y ALUMINIO
	PESO CAPTADOR	25 KG	CAJA	INOXIDABLE 430
	ÁREA BRUTA	1,76 M <sup>2</sup>	AISLACIÓN TÉRMICA	LANA DE VIDRIO EN 50MM
	ÁREA NETA	1,64 M <sup>2</sup>	CANTIDAD DE CONEXIONES	4 LATERALES
	CUBIERTA	VIDRIO TEMPLADO	ABSORCIÓN	95%
	ESPESOR DE CUBIERTA	4 MM	RENDIMIENTO ÓPTICO CALCULADO	70%
	PRESIÓN DE TRABAJO	3 KG/CM <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE PERDIDA CALCULADO	3,4 W/(M <sup>2</sup> K)
	PRESIÓN DE PRUEBA	4,5 KG/CM <sup>2</sup>	VIDA ÚTIL	25 AÑOS
	TIPO DE CAPTADOR	PARRILLA Y CONFORMADO	GARANTÍA	5 AÑOS

## EQUIPOS COMPACTOS

<b>COMPACTO D - 110</b>	<b>CAPTADOR</b>		MATERIAL ABSORBEDOR	COBRE Y ALUMINIO
	ANCHO / LARGO / ESPESOR	994 / 1776 / 83	TIPO DE CAPTADOR	PARRILLA Y CONFORMADO
	PESO CAPTADOR	16 KG	CAJA	CHAPA GALVANIZADA
	ÁREA BRUTA	1,76 M <sup>2</sup>	AISLACIÓN TÉRMICA	LANA DE VIDRIO EN 50MM
	ÁREA NETA	1,64 M <sup>2</sup>	ABSORCIÓN	95%
	CUBIERTA	POLICARBONATO ALVEOLAR	RENDIMIENTO ÓPTICO CALCULADO	68%
	ESPESOR DE CUBIERTA	6 MM	COEFICIENTE DE PERDIDA CALCULADO	3,8 W/(M <sup>2</sup> K)
	<b>TANQUE DE ACUMULACIÓN</b>		PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	600 G/CM <sup>2</sup> (6 METROS CA)
	VOLUMEN DE ACUMULACIÓN	180 LITROS	PRESIÓN DE PRUEBA	900 G/CM <sup>2</sup> (9 METROS CA)
	SISTEMA	DIRECTO	MATERIAL EXTERNO	CHAPA GALVANIZADA
MATERIAL INTERNO	INOXIDABLE 304 L	VIDA ÚTIL	25 AÑOS	
AISLACIÓN TÉRMICA Y ESPESOR	POLIURETANO EXPANDIDO EN 50MM	GARANTÍA	5 AÑOS	

<b>COMPACTO D - 410</b>	<b>CAPTADOR</b>		MATERIAL ABSORBEDOR	COBRE Y ALUMINIO
	ANCHO / LARGO / ESPESOR	994 / 1776 / 83	TIPO DE CAPTADOR	PARRILLA Y CONFORMADO
	PESO CAPTADOR	25 KG	CAJA	INOXIDABLE 430
	ÁREA BRUTA	1,76 M <sup>2</sup>	AISLACIÓN TÉRMICA	LANA DE VIDRIO EN 50MM
	ÁREA NETA	1,64 M <sup>2</sup>	ABSORCIÓN	95%
	CUBIERTA	VIDRIO TEMPLADO	RENDIMIENTO ÓPTICO (CALCULADO)	70%
	ESPESOR DE CUBIERTA	4 MM	COEFICIENTE DE PERDIDA CALCULADO	3,4 W/(M <sup>2</sup> K)
	<b>TANQUE DE ACUMULACIÓN</b>		PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	600 G/CM <sup>2</sup> (6 METROS CA)
	VOLUMEN DE ACUMULACIÓN	180 LITROS	PRESIÓN DE PRUEBA	900 G/CM <sup>2</sup> (9 METROS CA)
	SISTEMA	DIRECTO	MATERIAL EXTERNO	INOXIDABLE 430
MATERIAL INTERNO	INOXIDABLE 304 L	VIDA ÚTIL	25 AÑOS	
AISLACIÓN TÉRMICA Y ESPESOR	POLIURETANO EXPANDIDO EN 50MM	GARANTÍA	5 AÑOS	

<b>COMPACTO I - 110</b>	<b>CAPTADOR</b>		MATERIAL ABSORBEDOR	COBRE Y ALUMINIO
	ANCHO / LARGO / ESPESOR	994 / 1776 / 83	TIPO DE CAPTADOR	PARRILLA Y CONFORMADO
	PESO CAPTADOR	16 KG	CAJA	CHAPA GALVANIZADA
	ÁREA BRUTA	1,76 M <sup>2</sup>	AISLACIÓN TÉRMICA	LANA DE VIDRIO EN 50MM
	ÁREA NETA	1,64 M <sup>2</sup>	ABSORCIÓN	95%
	CUBIERTA	POLICARBONATO ALVEOLAR	RENDIMIENTO ÓPTICO CALCULADO	68%
	ESPESOR DE CUBIERTA	6 MM	COEFICIENTE DE PERDIDA CALCULADO	3,8 W/(M <sup>2</sup> K)
	<b>TANQUE DE ACUMULACIÓN</b>		PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	600 G/CM <sup>2</sup> (6 METROS CA)
	VOLUMEN DE ACUMULACIÓN	180 LITROS	PRESIÓN DE PRUEBA	900 G/CM <sup>2</sup> (9 METROS CA)
	SISTEMA	DOBLE TANQUE	MATERIAL EXTERNO	CHAPA GALVANIZADA
MATERIAL INTERNO	INOXIDABLE 304 L	VIDA ÚTIL	25 AÑOS	
AISLACIÓN TÉRMICA Y ESPESOR	POLIURETANO EXPANDIDO EN 50MM	GARANTÍA	5 AÑOS	

<b>COMPACTO I - 410</b>	<b>CAPTADOR</b>		MATERIAL ABSORBEDOR	COBRE Y ALUMINIO
	ANCHO / LARGO / ESPESOR	994 / 1776 / 83	TIPO DE CAPTADOR	PARRILLA Y CONFORMADO
	PESO CAPTADOR	25 KG	CAJA	INOXIDABLE 430
	ÁREA BRUTA	1,76 M <sup>2</sup>	AISLACIÓN TÉRMICA	LANA DE VIDRIO EN 50MM
	ÁREA NETA	1,64 M <sup>2</sup>	ABSORCIÓN	95%
	CUBIERTA	VIDRIO TEMPLADO	RENDIMIENTO ÓPTICO (CALCULADO)	70%
	ESPESOR DE CUBIERTA	4 MM	COEFICIENTE DE PERDIDA CALCULADO	3,4 W/(M <sup>2</sup> K)
	<b>TANQUE DE ACUMULACIÓN</b>		PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	600 G/CM <sup>2</sup> (6 METROS CA)
	VOLUMEN DE ACUMULACIÓN	180 LITROS	PRESIÓN DE PRUEBA	900 G/CM <sup>2</sup> (9 METROS CA)
	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DOBLE TANQUE	MATERIAL EXTERNO	INOXIDABLE 430
MATERIAL INTERNO	INOXIDABLE 304 L	VIDA ÚTIL	25 AÑOS	
AISLACIÓN TÉRMICA Y ESPESOR	POLIURETANO EXPANDIDO EN 50MM	GARANTÍA	5 AÑOS	

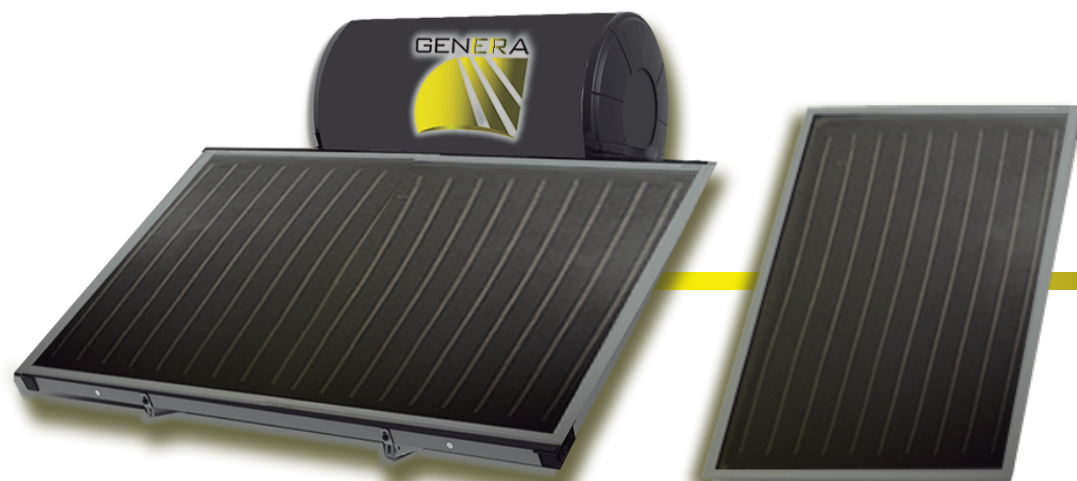
# GENERA



## ENERGIAS RENOVABLES



INFO@GENERA-RENOVABLES.COM.AR   
WWW.GENERA-RENOVABLES.COM.AR 



SOMOS FABRICANTES  
ESPECIALIZADOS  
EN EQUIPOS  
SOLARES TÉRMICOS

VENTA EXCLUSIVA A  
INSTALADORES,  
DISTRIBUIDORES  
Y MAYORISTAS