



ELEMENTOS PINTADOS DOBLE CAPA CATAFORESIS
TERCER GRUPO INDUSTRIAL DEL MUNDO
CE CONTROL CERTIFICACION
10 AÑOS DE GARANTIA



DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS TERMALES										
MODELO			η	L (MM)						
	H (MM)	A (MM)		600	800	1000	1200	1400	1600	1800
PANEL				OUTPUT WATT						
22 (PKKP)				Δt = 60° C						
	600	550	1.2930	1085	1450	1810	2170	2535	2896	3260
				Δt = 50° C						
	600	550	1.2930	857	1145	1430	1714	2003	2288	2575
	Δt = 40° C									
	600	550	1.2930	642	858	1072	1285	1501	1714	1930

Salida en Watt/hr a 60°C en temperatura de habitacion a traves de tests acuerdo a ISO 3147-3150. Otra Salida Q = Qu

 $\left(\frac{\Delta \tau}{60}\right)\eta$

















