

PARÁMETROS TÉCNICOS



UENTE DE ALIMENTACION	AC 220V, 50Hz.
EMPERATURA DE TRABAJO	-15°C hasta 60°C.
UMEDAD RELATIVA	90%, sin condensación.
ASO MÍNIMO	510mm de ancho.
ELOCIDAD DE ACCESO	30 - 40 personas por minuto (con tarjeta IC).
ENERADOR	20W/24V con un consumo de 1.0A.
STRUCTURA	Fabricado en acero inox. AISI 304 acabado "Scotch-Brite".
ISTEMA COLAPSABLE	En caso de emergencia, el brazo del trípode se suelta y cae, dejando libre el paso.
	EMPERATURA DE TRABAJO UMEDAD RELATIVA ASO MÍNIMO ELOCIDAD DE ACCESO ENERADOR STRUCTURA

