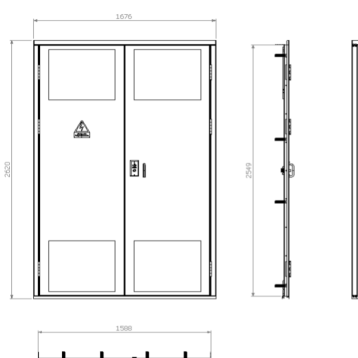


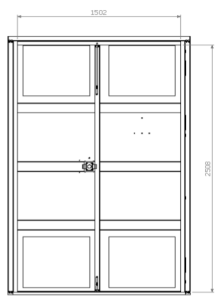


## FICHA DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DE USO:

PUERTAS PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN





\*Todas las cotas expresadas en mm.

## **NORMAS DE REFERENCIA**

## **ENSAYOS APLICABLES**

REGLAMENTO DE MEDIA TENSIÓN / NORMAS PARTICULARES CIA ELECT. NORMA UNE EN 50102 (1996) +A1 (1999) IK-10 PROTECCIÓN IMPACTO EXTERNO IK-10 IK-09 PROTECCIÓN A PENETRACIÓN IP-33

NORMA IEC 60529: 1989/EN 60529:1991 + ERRATUM 1993+A1:2000 UNE 20324

CARACTERISTICAS TÉCNICAS PUERTA		
MATERIAL PRINCIPAL	MARCO	HOJAS
	ACERO GALVANIZADO Z275 ESP: 2 mm	ACERO GALVANIZADO Z275 ESP: 2 mm
CARACTERISTICAS TÉCNICAS REJILLAS		
MATERIAL PRINCIPAL	MARCO	LAMAS V INVERTIDA
	ACERO GALVANIZADO Z275 ESP: 1,5 mm	ACERO GALVANIZADO Z275 ESP: 1 mm
FORMATO DE MARCO	MARCO EN SUPERFICIE	
FIJACIÓN A OBRA	GARRAS DE FIJACIÓN	
FILTRACIÓN	MALLA METALICA GALVANIZADA ANTI-INSECTOS	
VENTILACIÓN	4 REJILLAS RCT-6050	
CERRADURA	NORMALIZADA COMPAÑÍA ELECTRICA	
CALIDAD DEL ACABADO	POLVO POLIEST CALID QUALICOAT	
ACABADO	RAL 7035 (GRIS)	