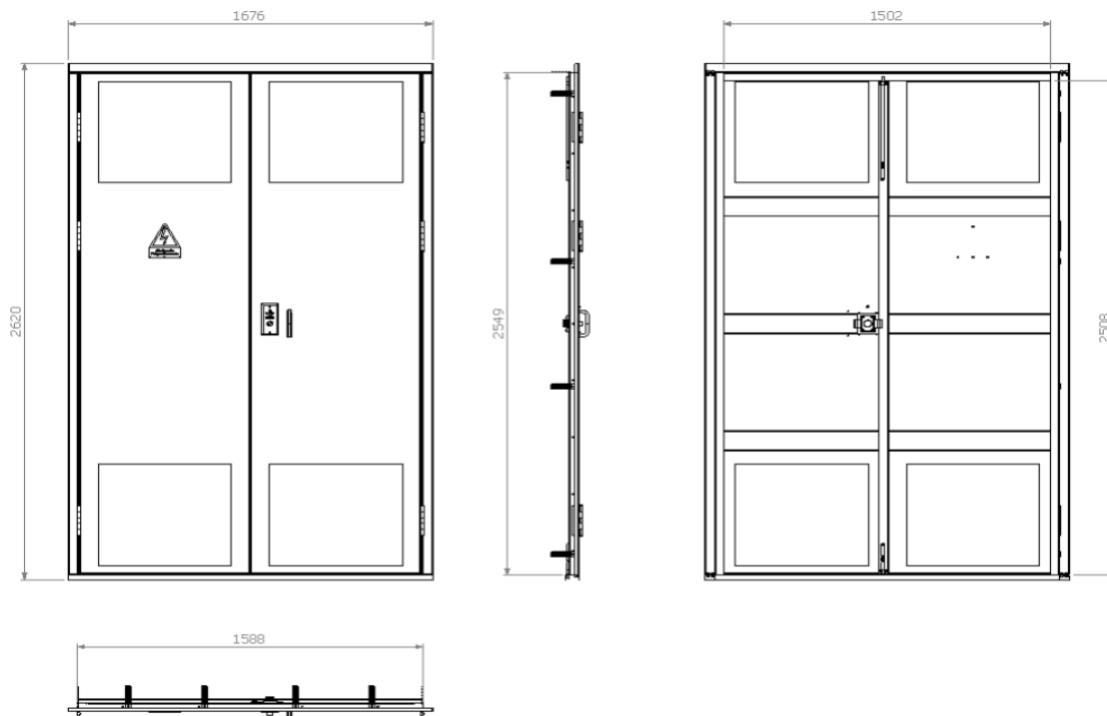


## FICHA DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DE USO:

PUERTAS PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN



\*Todas las cotas expresadas en mm.

### NORMAS DE REFERENCIA

REGLAMENTO DE MEDIA TENSIÓN / NORMAS PARTICULARES CIA ELECT.  
 NORMA UNE EN 50102 (1996) +A1 (1999) IK-10  
 NORMA IEC 60529: 1989/EN 60529:1991 + ERRATUM 1993+A1:2000 UNE 20324

### ENSAYOS APLICABLES

PROTECCIÓN IMPACTO EXTERNO IK-10 IK-09  
 PROTECCIÓN A PENETRACIÓN IP-33

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PUERTA

MATERIAL PRINCIPAL	MARCO	HOJAS
	ACERO GALVANIZADO Z275 ESP: 2 mm	ACERO GALVANIZADO Z275 ESP: 2 mm

### CARACTERÍSTICAS 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)