

NOMENCLATURA	PI9	PI10 EI45 C5	PI11	PI12 EI45 C5	PI13 EI45 C5	PI14 EI45 C5	PI15 EI45 C5	PI16 EI45 C5
TIPO / UBICACION	PASO A SALA DE ASPIRACION NIVEL 9.90	EI45 C5 PASO A ALMACENES DE MADERA NIVEL 9.90	DE PASO A AULAS NIVEL 9.90	EI45 C5 PASO A ZONA DOCENTE NIVEL 9.90 - 14.30 - 18.30	EI45 C5 PASO A ALMACENES ZONA DOCENTE. INSTALACIONES NIVEL 9.90 - 14.30 - 18.30	EI45 C5 PASO PASILLO A ALMACENES ZONA DOCENTE NIVEL 9.90	EI45 C5 PASO PASILLO A ALMACENES ZONA DOCENTE NIVEL 9.90	EI45 C5 PASO A ALMACEN Y ZONA DE ASPIRACION NIVEL 9.90
CLASE/ ASPECTO CARAS	PANEL FENOLICO EN AMBAS CARAS Y MARCOS. DE HOJA LISA Y CANTOS RECTOS	PANEL FENOLICO EN AMBAS CARAS Y MARCOS. DE HOJA LISA Y CANTOS RECTOS	PANEL FENOLICO EN AMBAS CARAS Y MARCOS. DE HOJA LISA Y CANTOS RECTOS	PANEL FENOLICO EN AMBAS CARAS Y MARCOS. DE HOJA LISA Y CANTOS RECTOS	CHAPA DE ACERO CON PINTURA LACADA AL HORNO	PANEL FENOLICO EN AMBAS CARAS Y MARCOS. DE HOJA LISA Y CANTOS RECTOS	PANEL FENOLICO EN AMBAS CARAS Y MARCOS. DE HOJA LISA Y CANTOS RECTOS	CHAPA DE ACERO CON PINTURA LACADA AL HORNO
MATERIAL/ACABADO	PUERTA DE 40 MM DE ESPESOR FORRADO POR DOS PLACAS DE RESINAS FENOLICAS TIPO TRESPA O EQUIVALENTE DE 3 MM DE ESPESOR. CON AJUSTAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO RIGIDO ENTRE SUS CARAS Y MARCO DE AGLOMERADO CANTEADO CON PANEL DE RESINA FENOLICA DE 3 MM DE ESPESOR	PUERTA METALICA CORTAFUEGOS TIPO HORMANN O EQUIVALENTE FORMADA POR DOS BANDEJAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 0.6 MM Y CAMARA INTERMEDIA RELLENA DE MATERIAL AISLANTE IGNIFUGO, CON ACABADO DE RESINAS FENOLICAS DE 3 MM DE ESPESOR	PUERTA DE 40 MM DE ESPESOR FORRADO POR DOS PLACAS DE RESINAS FENOLICAS TIPO TRESPA O EQUIVALENTE DE 3 MM DE ESPESOR. CON AJUSTAMIENTO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO RIGIDO ENTRE SUS CARAS Y MARCO DE AGLOMERADO CANTEADO CON PANEL DE RESINA FENOLICA DE 3 MM DE ESPESOR	PUERTA METALICA CORTAFUEGOS TIPO HORMANN O EQUIVALENTE FORMADA POR DOS BANDEJAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 0.6 MM Y CAMARA INTERMEDIA RELLENA DE MATERIAL AISLANTE IGNIFUGO, CON ACABADO DE RESINAS FENOLICAS DE 3 MM DE ESPESOR	PUERTA METALICA CORTAFUEGOS TIPO HORMANN O EQUIVALENTE FORMADA POR DOS BANDEJAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 0.6 MM Y CAMARA INTERMEDIA RELLENA DE MATERIAL AISLANTE IGNIFUGO, CON ACABADO DE RESINAS FENOLICAS DE 3 MM DE ESPESOR	PUERTA METALICA CORTAFUEGOS TIPO HORMANN O EQUIVALENTE FORMADA POR DOS BANDEJAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 0.6 MM Y CAMARA INTERMEDIA RELLENA DE MATERIAL AISLANTE IGNIFUGO, CON ACABADO DE RESINAS FENOLICAS DE 3 MM DE ESPESOR	PUERTA METALICA CORTAFUEGOS TIPO HORMANN O EQUIVALENTE FORMADA POR DOS BANDEJAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 0.6 MM Y CAMARA INTERMEDIA RELLENA DE MATERIAL AISLANTE IGNIFUGO, CON ACABADO DE RESINAS FENOLICAS DE 3 MM DE ESPESOR	PUERTA METALICA CORTAFUEGOS TIPO HORMANN O EQUIVALENTE FORMADA POR DOS BANDEJAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 0.6 MM Y CAMARA INTERMEDIA RELLENA DE MATERIAL AISLANTE IGNIFUGO, CON ACABADO DE RESINAS FENOLICAS DE 3 MM DE ESPESOR
APERTURA	ABATIBLE VERTICAL	ABATIBLE VERTICAL	ABATIBLE VERTICAL	ABATIBLE VERTICAL	ABATIBLE VERTICAL	ABATIBLE VERTICAL	ABATIBLE VERTICAL	ABATIBLE VERTICAL
TIPO DE CIERRE	RESBALON CON CERRADURA (HOJA MAYOR) DOBLE FALLEBA EN EL CANTO (HOJA MENOR)	RESBALON CON CERRADURA (HOJA MAYOR) DOBLE FALLEBA EN EL CANTO EN LA RESTANTE	RESBALON CON CERRADURA (HOJA MAYOR) DOBLE FALLEBA EN EL CANTO (HOJA MENOR)	RESBALON CON CERRADURA EN UNA HOJA Y DOBLE FALLEBA EN EL CANTO DE LA OTRA, BARRA ANTIPANICO EN LAS DOS HOJAS.	RESBALON CON CERRADURA EN UNA HOJA Y DOBLE FALLEBA EN EL CANTO DE LA OTRA	RESBALON CON CERRADURA EN UNA HOJA Y DOBLE FALLEBA EN EL CANTO DE LA OTRA	RESBALON CON CERRADURA EN UNA HOJA Y DOBLE FALLEBA EN EL CANTO DE LA OTRA	RESBALON CON CERRADURA (HOJA MAYOR) DOBLE FALLEBA EN EL CANTO (HOJA MENOR)
ACCIONAMIENTO	DOBLE MANILLA EN U ANTIENGANCHES EN ACERO INOX Y ESCUDO CON CERRADURA EN EL MISMO ACABADO	DOBLE MANILLA EN U ANTIENGANCHES EN ACERO INOX Y ESCUDO CON CERRADURA EN EL MISMO ACABADO	DOBLE MANILLA EN U ANTIENGANCHES EN ACERO INOX Y ESCUDO CUADRADO CON CERRADURA EN EL MISMO ACABADO	MANILLA EN U ANTIENGANCHES EN ACERO INOX Y ESCUDO EN EL MISMO ACABADO	MANILLA EN U ANTIENGANCHES EN ACERO INOX Y ESCUDO EN EL MISMO ACABADO	MANILLA EN U ANTIENGANCHES EN ACERO INOX Y ESCUDO EN EL MISMO ACABADO	MANILLA EN U ANTIENGANCHES EN ACERO INOX Y ESCUDO EN EL MISMO ACABADO	DOBLE MANILLA EN U ANTIENGANCHES EN ACERO INOX Y ESCUDO CON CERRADURA EN EL MISMO ACABADO
HERRAJES/ACABADO	ACERO INOX. Y CUATRO BISAGRAS DE SUJECCION POR HOJA	BISAGRAS DE ACERO CON MUELLE REGULABLE	ACERO INOX. Y CUATRO BISAGRAS DE SUJECCION POR HOJA	BISAGRAS DE ACERO CON MUELLE REGULABLE	BISAGRAS DE ACERO CON MUELLE REGULABLE	BISAGRAS DE ACERO CON MUELLE REGULABLE	BISAGRAS DE ACERO CON MUELLE REGULABLE	ACERO INOX. Y CUATRO BISAGRAS DE SUJECCION POR HOJA
VIDRIOS/REVESTIMIENTOS	CHAPA DE ACERO DE 30 CM EN PARTE INFERIOR A AMBAS CARAS	CHAPA DE ACERO DE 30 CM EN PARTE INFERIOR A AMBAS CARAS	STADIP (3+3) CON BUTIRAL DE POLIVINIL. TRANSPARENTE O EQUIVALENTE EN HOJA MENOR Y SUPERIOR CHAPA DE ACERO DE 30 CM EN PARTE INFERIOR A AMBAS CARAS	CHAPA DE ACERO DE 30 CM EN PARTE INFERIOR A AMBAS CARAS VIDRIO LAMINADO INTIUMESCENTE 17MM	CHAPA DE ACERO DE 30 CM EN PARTE INFERIOR A AMBAS CARAS	CHAPA DE ACERO DE 30 CM EN PARTE INFERIOR A AMBAS CARAS	CHAPA DE ACERO DE 30 CM EN PARTE INFERIOR A AMBAS CARAS	CHAPA DE ACERO DE 30 CM EN PARTE INFERIOR A AMBAS CARAS
UNIDADES	2 UDS	4 UDS	10 UDS	4 UDS	19 UDS	6 UDS	1 UDS	3 UDS