


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ISOMÉTRICO	EDIFICIO	UBICACIÓN	CANTIDAD
			<i>1</i>
	FRENTE	FONDO	ALTURA
	<i>2200 MM</i>	<i>900 MM</i>	<i>1100 MM</i>
	DESCRIPCIÓN GENERAL		
	<i>FMOSSCUVGCC220</i>		

ESPECIFICACIONES

MOSTRADOR CURVO DE 220 X 80 X 1100 CM CUBIERTA DE TRABAJO, CUBIERTA SUPERIOR Y PISO EN FORMA DE ARCO FABRICADAS EN TABLERO DE MADERA INDUSTRIALIZADA PRENSADA EN CALIENTE Y UNIDA CON RESINAS DE UREA FORMALDEHÍDOS Y UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR **BLANCO, CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, PREPARACIÓN A BASE DE RECEPTÁNGULAR TIPO CUBO EN ESCRUADA ROSCADOS PARA LA FIJACIÓN ALA CUBIERTA CON PERFORACIONES OBLONGAS CUBIERTAS A PRESIÓN CON TORNILLO Y ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE EN LOS COSTADOS CUENTA CON NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE. RESPALDO CURVO FABRICADO TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA CALIDAD INDUSTRIALIZADO PRENSADO EN CALIENTE Y UNIDO CON RESINAS DE UREA FORMALDEHÍDOS Y UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, DE 12 MM EL RESPALDO DE LA RECEPCION ESTA DOBLADO MEDIANTE PLANTILLAS DE CALOR Y PEGAMENTO BLANCO HA UNA TEMPERATURA 220° GRADOS EL FRENTE DEL RESPALDO CUENTA CON FORMAICA BLANCA. CUENTA CON UN CUBIERTA DE CRISTAL TEMPLADO DE 12 MM CON CANTOS PULIDOS PERIMETRALES CON BARRENOS CON AVELLANADOS CON RESISTENCIA 4 A 5 VECES MÁS QUE UN CRISTAL REGULAR Y DOS VECES MÁS QUE UNO TERMO-ENDURECIDO DEL MISMO ESPESOR CON RESISTENCIA A UN GRADIENTE TÉRMICO DE HASTA 250°C Y RESISTE HASTA 170 KG. DE CARGA CONCENTRADA, CON UNA DEFLEXIÓN DE 69 MM Y CON CAPACIDAD DE REGRESAR A SU ESTADO ORIGINAL AL RETIRAR LA CARGA EL CRISTAL ES SOMETIDOS HA UN BARNIZADO CON PRODUCTO VRIDIO LACK **BLANCO** ES UN PRODUCTO BASE AGUA CON SECADO EN FRIO A MENOS DE 150 GRADOS SU FORMA DE SECADO ES NATURAL A TEMPERATURA AMBIENTE CON UN TIEMPO DE SECADO DE 12 HORAS SUJETO MEDIANTE**

**CONECTORES TIPO PACHUCA DE ACERO INOXIDABLE DE FORMA DE TORRE FIJADOS
CUBIERTA ALA CUBIERTA SUPERIOSR POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1”**