

FICHA TECNICA

MODELO:

105

DESCRIPCION:

Archivero Móvil

DIMENSIONES GENERALES

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
C M	60	42	46.3
I N	23 3/4"	16 1/2"	18"

MEDIDAS DE EMPAQUE

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
C M	66.9	50.1	60.2
I N	26"	19"	23"

MATERIALES

CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTANDAR DE 19 MM CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP, RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWT/CM² RESISTENCIA DE ABRASION DE 250 CLS. RESISTENCIA PDM ESTRES N-MM² ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MM², RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESION TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTANDARES DE INSPECCION CONTINUA (MCIE). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.

TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC 1MM SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESION Y TFM FLEX-CURVE, ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CONCAVA APLICACION A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.

CAJONES ESTRUCTURALES METALICOS DE ACERO CAL. 24 DUERZA 64RB. CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSION, TERMINADA EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACION POWER COATING, HIBRIDA GRANULOMETRIA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSION DE 84 C, CON PUNTO DE SOLIDIFICACION DE 78 SEG. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100%. RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB FLEXIBILIDAD DEL 32% ELONG. DUREZA DE 2H.

SISTEMA DE CORREDERAS DE EXTRACCION SIMPLE, APLICACION CON REMACHE DE ALTO IMPACTO D ALUMINIO, SISTEMA DE CORREDERA TELESCOPICA DE EXTENSION DE INSTALACION LATERAL.

CUENTA CON CHAPA DE SEGURIDAD

RODAJAS CON FRENO Y SIN FRENO Y JALADERAS METALICAS.

CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

INTERNACIONAL SAFE TRANSIT ASSOCIATION (ISTA) PROCEDURE 1A
 NORMAS INTERNACIONALES DE LA BIFMA (BUSINESS FURNITURE MANUFACTURES ASSOCIATION)

