

FICHA TECNICA

MODELO:
643

DESCRIPCION:
Archivero con asiento



DIMENSIONES GENERALES

C M	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	63.5	41	60

I N	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	25	16 1/4"	23 3/4"

MEDIDAS DE EMPAQUE

C M	ALTO	ANCHO	PROFUNDO

I N	ALTO	ANCHO	PROFUNDO

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.

TAPIZADA CON ESPUMA DE 5 CM DE ESPESOR CON DENSIDAD 24 Y TAPIZADA EN TELA

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.

SISTEMA DE CIERRE FRONTAL CON ENSAMBLE DE CILINDRO MODULAR A PRESION CON ROSETA DE CILINDRO Y TAPA PROTECTORA, ACABADO ZINCADO CON LLAVES DE LATON NIQUELADO.

RODAJA CON FRENO Y SIN FRENO 100% POLYPROPILENO Y ACERO COLD ROLLED

RODAJA FRONTAL DE 40 MM SIN FRENO 100 POLYPROPILENO Y ACERO COLD ROLLED

CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

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

