



MODELO:
CREDENZA EJECUTIVA
KLASS03

DESCRIPCIÓN:
CREDENZA EJECUTIVA

DIMENSIONES GENERALES

cm	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	75	162	50

in	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	29.5	63.7	19.6

MEDIDAS DE EMPAQUE

ALTO	ANCHO	LARGO
19 CM	86 CM	166.0 CM

PESO NETO:
78.7 KGS

Materiales

CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTANDAR DE 19 MM Y 28 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),

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

TUBULAR 2 X 1 RESITENTE TERMINADO EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACION POWER COATING, COLOR GRIS 10513 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 9% ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2H. APLICACION UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE LA JAULA DE FARADAI.

REGATON NIVELADOR TIPO CAMPANA 100% POLYPROPILENO Y ACERO COLD ROLLED DE 5/16 PULGADAS.

SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNION AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FACIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS (EEM) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.

Cumplimiento con estandares

International Safe Transit Association (ISTA) Procedure 1A
Normas internacionales de la BIFMA (The Business Furniture Manufacturers Association)

Funcionalidad

REGATONES NIVELADORES RESISTENTES DE POLIPROPILENO QUE PERMITEN AJUSTAR EL MUEBLE A CUALQUIER SUPERFICIE.
JALADERAS METALICAS