

VELADOR HOSPITALARIO AMOBLADO



TEC
657



CORREDERAS
TELESCOPICAS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Estructura principal fabricada en plancha de acero laminado al frio (LAF) de 0.8 mm de espesor, con travesaños, refuerzos y patas de tubo de acero laminado al frio (LAF) de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo.
- Gabinete de 2 cajones con correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón, con sus respectivos tiradores de acero inoxidable, incluye puerta batiente en la parte inferior y tablero de división interno.
- Tablero superior fabricado en plancha de melamina de 18mm de espesor como mínimo de 600 kg/m³ y humedad de 7-10%, bordes protegidos con filete de acero inoxidable AISI 304-2B de 0.6 mm de espesor como mínimo.
- Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura MIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
- Los acabados de nuestros productos en lo referente a la estructura metálica pasan por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), pintados con pintura electrostática en polvo de secado al horno a 180° de temperatura.

MEDIDAS APROXIMADAS

- LARGO:
450 mm
- ANCHO:
380 mm
- ALTURA:
800 mm