

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS

1. ARMARIO DE METAL

- Cuatro (04) parantes de tubo de acero inoxidable cuadrado o redondo de 1.2 mm de espesor y 2.0 m de altura como mínimo.
- Cuatro (04) garruchas resistentes, compatibles con los parantes, uno en cada parante.
- Cinco (05) paneles de 400 x 900 mm, conformado en plancha acero inoxidable de 0.8 mm de espesor, soldadas a los cuatro parantes, quedando estos completamente horizontales, y cuyas divisiones son equidistantes, el primer panel parte de un mínimo de 20 cm respecto del piso.
- Se debe incluir dos (02) candados, con dos (02) llaves cada uno
- Puertas contrachapadas de acero laminado en frío de 1.2 mm
- Cada panel tiene la capacidad para soportar 40 kg como mínimo
- El proceso de soldadura SMAW (eléctrica manual) o GMAN (eléctrica MIG) cordones corridos que garanticen la unión estable de las partes.
- Amolado en las soldaduras, pulido en general, sin restos o salpicaduras de soldadura.
- Adjuntar Ficha Técnica.

1. ARMARIO DE METAL

