

CLAVE	PORTA CHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED
M-102	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN

PORTA CHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE CON ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO TODAS LAS PARTES, ACCESORIOS Y SOLDADURA

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/16" (1.59 MM.) DE ESPESOR, REFORZADO EN LA PARTE POSTERIOR CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL
- A02 CONTARA CON OCHO (08) GANCHOS PORTA PAPAGAYOS Y OCHO (08) ABRAZADERAS PORTA CHATAS
- A03 EN LA PARTE INFERIOR LLEVARA UNA BANDEJA FÁCILMENTE DESMONTABLE QUE SERVIRÁ PARA RECIBIR LOS LÍQUIDOS PROVENIENTES DE LAS CHATAS Y PAPAGAYOS
- A04 DISEÑADO PARA SER ADOSADO A LA PARED, PARA LO CUAL SE INCLUIRÁ TODOS SUS ACCESORIOS PARA SU MONTAJE E INSTALACIÓN
- A05 ACABADO MEDIO BRILLANTE.
- A06 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO CON LA NORMA AISI, CALIDAD 304 – ACABADO 2B.

B SOLDADURA:

- B01 TODAS LAS UNIONES DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA TIG, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.

C DIMENSIONES APROXIMADAS:

- C01 ANCHO: 1550 MM
- C02 ALTURA TOTAL: 1200 MM

D IMAGEN DE REFERENCIA



Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C02.