

CLAVE	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL
M-114	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN MOBILIARIO DE APOYO PARA EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE DESECHOS, MIENTRAS SON TRASLADADOS AL CONTENEDOR CENTRAL DEL ESTABLECIMIENTO.
--

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS A GENERALES A01 EL CUBO METÁLICO (TAPA Y CUERPO), CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1/32" DE ESPESOR INCLUYE ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIAMETRO.COLOCADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO DEL CUBO. A02 EL BORDE SUPERIOR (JUNTURA DE LA TAPA) Y BORDE INFERIOR DE LA BASE LLEVARA UNA BANDA DE JEBE DURO DOBLADO EN FORMA DE "U". A03 INCLUYE BALDE CON ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.27MM, (1/20") DE ESPESOR, SIN COSTURAS NI REMACHES, CON UN ARO O BORDE EN LA BASE. CAPACIDAD APROXIMADA DE 16 LITROS. A04 PEDAL METÁLICO DE 50.8MM. (2"), FORRADO CON JEBE DURO DE ALTA RESISTENCIA PARA ACCIONAR LA TAPA. A05 MECANISMO DE ACCIONAMIENTO QUE ABRE LA TAPA, CONSTRUIDO DE PLATINA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 12.7MM. DE ANCHO X 3.175MM DE ESPESOR (1/2" X 1/8"). A06 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LAS SIGUIENTES: B SOLDADURA: B01 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES. C COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE: C01 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN SEGÚN NORMA AISI CALIDAD 304-ACABADO 2B. D DIMENSIONES APROXIMADAS: D01 DIÁMETRO: 330 MM D02 ALTO: 450 MM

CLAVE	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL
M-114	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

E IMAGEN DE REFERENCIA

450

330

38

80

2

1

4

2

VISTA EXTERIOR

1

5

330

VISTA INTERIOR (CERRADO)

5

330

VISTA INTERIOR (ABIERTO)

MEDIDA EN MILIMETROS

Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D02.