



Material:	Acero inoxidable AISI 304 cepillado
Marcos:	Ángulos de Acero inox. AISI 304 20x20, esp. 2.0mm
Travesaños:	Ángulo de Acero inox. AISI 304 20x20mm, esp. 2.0mm
Tapas	Chapa de Acero inox. AISI304 esp.: 1.5mm
Fijacion:	Tornillos de acero inoxidable

TIPO	Ai02	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	Cantina 24
				DER.	-		

NOTAS:

Todas las dimensiones serán verificadas en obra

Todo el acero inoxidable debe ser AISI 304

Todas las uniones soldadas deben estar perfectamente pulidas

La presupuestación según la siguiente planilla implica la conformidad constructiva por parte del contratista sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos.

Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, podrán ser reemplazados por otros que posean como equivalentes las especificaciones y características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado.

En todos los casos el Contratista deberá seguir al Arquitecto Proyectista y al Arquitecto Supervisor de Obras los resultados de pruebas o ensayos correspondientes, que demuestren que los elementos sustituidos cumplen con los requerimientos de calidad y/o performance exigidos previamente a ser utilizados en la obra.