

## STEEL PLASTIC

### 1. GENERALIDADES

Sistema de procesamiento plástico por extrusión , como son: P.V.C. (Rígido, Flexible, Cristal , Espumado, Co-extruído y Tri-extrusión ), PVC c/Madera , Polipropileno , ABS , Polietileno , Policarbonato ( traslúcido y opalino ) , Poliestireno, Cauchos Termoplásticos , etc.

La planta industrial se encuentra localizada en el Municipio de Malvinas Argentinas (a 35 km de la Ciudad de Buenos Aires), en el Parque Industrial Tortuguitas

### 2. PRODUCTO

Se utiliza para Cortinas de enrollar, cielorrasos termo-acústicos, cercos para pileta y jardines, revestimientos de pared y puertas plegables.

Destinados a sectores para la construcción y vivienda, tanto para mayoristas como a consumidor final.



Cortinas



Cielorraso



Cercos



Revestimientos

### 3. EJECUCIÓN



Estructura de soporte

Perfil perimetral marca el nivel



Colocar perfil perimetral con el ala contra la pared.

Fijar con tornillos



Colocar las placas

Atornillar en cada montante

Repetir esto con cada placa



Para cambios de dirección del cielorraso, usar unión flexible

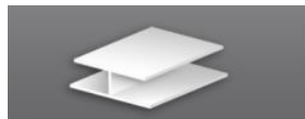
#### 4. AXONOMÉTRICA



Unión perimetral



Unión flexible

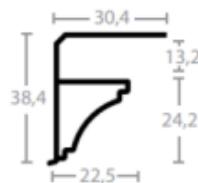


Unión H

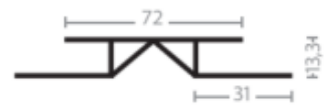
Unión perimetral



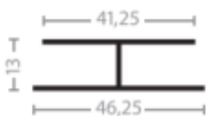
Unión perimetral



Unión Flexible



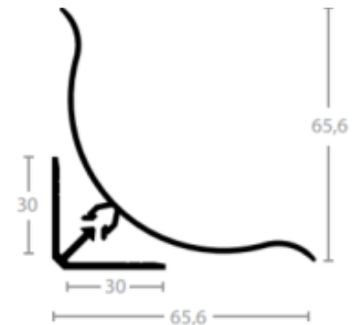
Unión H



Zócalo Sanitario



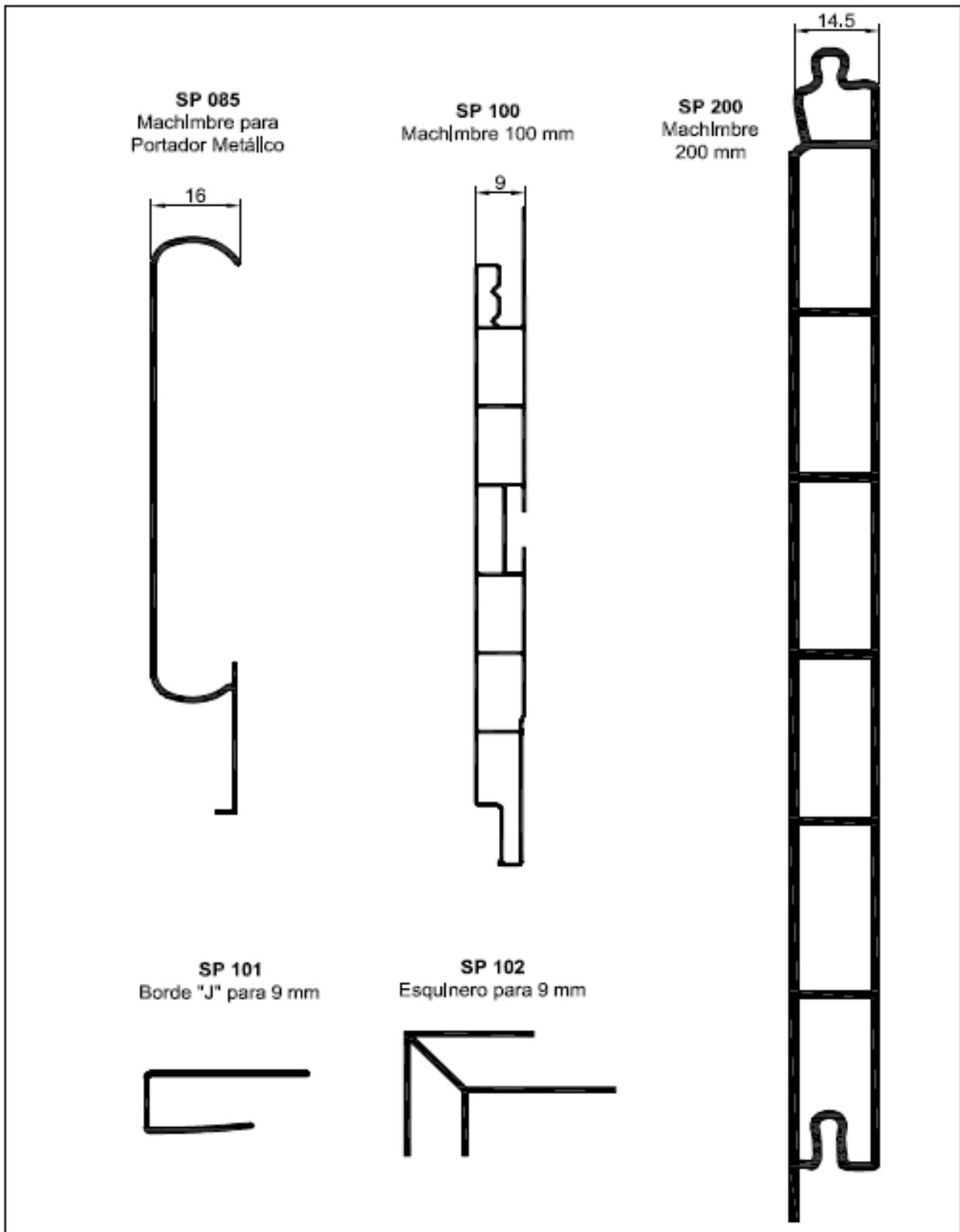
Zócalo Sanitario Flex







# Stetic Plast 1



**ⓘ Importante**

Todas las medidas están expresadas en milímetros (mm) y son solamente ilustrativas, pudiendo ser modificadas sin previo aviso.  
Al imprimir no respetar los márgenes de impresión para mantener la escala.