



Contamos con la certificación



SC-CER 155914



# PLASTIGLASS

## Nueva plancha plana de polipropileno

Las planchas PLASTIGLASS son fabricadas con polipropileno 100% virgen de la mejor calidad, además cuentan con aditivos estabilizadores anti UV (ultravioleta), que garantiza una mayor durabilidad y resistencia.



# PLANCHAS PLANAS DE POLIPROPILENO PLASTIGLASS

## DIMENSIONES

Producto	Largo	Ancho	Espesor	Peso	Uso	Color
Plancha Plana TC (1322481)	2.40m	1.20m	1.2mm	3.30kg	Doméstico	Blanco Traslúcido
Plancha Plana NT (1322471)	2.40m	1.20m	1.2mm	3.30kg	Doméstico	Natural

## USOS

La plancha plana PLASTIGLASS, puede usarse en diversas aplicaciones:

Sala de reuniones	Restaurantes
Cabinas de Internet	Bibliotecas
Tabiques traslúcidos	Manualidades
Salas de cómputo	Separadores Físicos
Laboratorios	Separadores para autos
Zonas de confinamiento	Cubierta de mesas

## CONSIDERACIONES DE INSTALACIÓN

PLASTIGLASS es un producto versátil, capaz de ser utilizado en diferentes aplicaciones, de muy fácil habilitación.

**CORTE:** Para realizar cualquier corte deberá marcarse previamente con una línea guía. Apoyar la plancha sobre una superficie plana. Se pueden realizar cortes utilizando cutter, cuchilla, tijeras, sierras de diente fino (de 10 a 15 dientes/pulgada) u otro similar.

**FIJACIÓN:** No existe pegamento o solvente que pueda anclar químicamente el material, pero podría utilizarse anclajes mecánicos como tornillos, remaches, stove bolts, etc., para instalaciones que son expuestas al exterior considerar la dilatación del material por lo que deberá considerar una holgura del 10cm. Para sellar cualquier intersección se puede utilizar silicona neutra.

**PERFORACION:** Si desea perforar PLASTIGLASS, solo deberá marcar el punto a perforar con una lezna o punzón, posteriormente proceder con cualquier herramienta de perforación como taladro eléctrico, taladro manual o birbiqui, lezna o punzón.

## MANTENIMIENTO

3 pasos para limpiar PLASTIGLASS:

### 1. Usar aire o agua a presión para retirar el polvo

Puede utilizar aire o agua a presión, antes de iniciar una limpieza más profunda, para retirar partículas de polvo, no utilizar productos abrasivos (esponjas verdes de pulir) que podrían producir rayas en el material.

### 2. Limpieza y secado

Si la plancha requiere limpieza más profunda, puede utilizar una mezcla de detergente suave y no abrasivo con agua, utilizar un paño suave, enjuagar con agua. Si solo tiene una pequeña cantidad de polvo, utilice un paño suave de algodón o microfibra, humedecido con agua, frote suavemente y levante la suciedad, una vez que termine de enjuagar, seque con un segundo paño.

### 3. Limpieza de marcadores y eliminación de rayas no profundas

Si la lámina ha sido marcada con plumones indelebles, esto se puede retirar con alcohol, alcohol isopropílico, bencina o thinner.

No le afecta la silicona para autos.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Muy flexible, pudiendo alcanzar radios de curvatura muy pequeños (hasta 35mm), infinidad de aplicaciones, de baja transmisibilidad térmica, inocuo para la salud, 100% reciclable, no es 100% transparente lo que permite parcial privacidad en aplicaciones de tabiques o biombos separadores, alta resistencia al impacto.