

MICRONERVADO

Diseño con ancho útil 1,00 metro



GRIS PIZARRA

CINCALUM

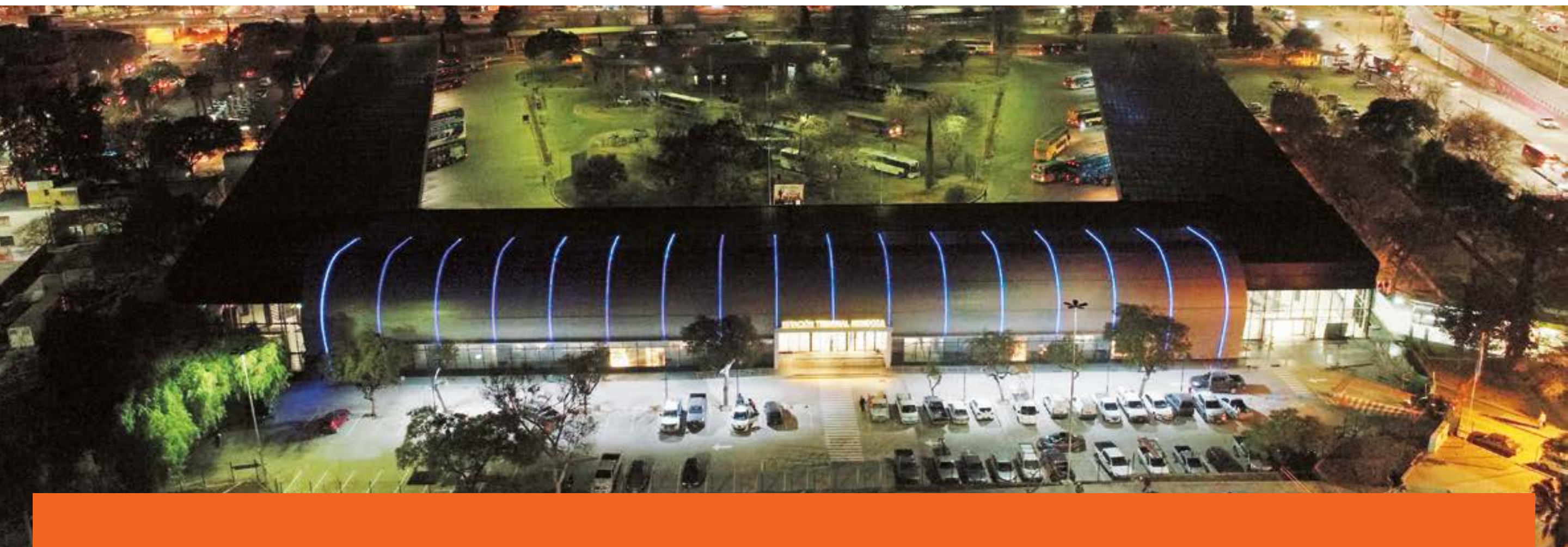
GRIS SILVER

NEGRO

BLANCO

Panel metálico con diferentes núcleos aislantes, revestido en ambas caras con lámina de acero galvanizado prepintado. Provisto con sistema de fijación oculto, se pueden instalar de forma vertical u horizontal. Ideal para obras que requieren soluciones de aislación y estética. Para aplicaciones arquitectónicas, destinado a revestimientos de edificios industriales, comerciales, residenciales, construcciones modulares y obras en general.

- ✓ Lámina de acero galvanizado prepintado
- ✓ Encastre oculto
- ✓ Excelente acabado interior exterior
- ✓ Compatible con diferentes sistemas constructivos
- ✓ Solución de aislación y estética en un solo producto



CARA EXTERIOR E INTERIOR

- Material** Acero galvanizado prepintado o cincalum.
- Colores** Colores especiales consultar en fábrica
- Acabado de la chapa** Tableteado, micronervado o liso
- Espesores nominales** 0.5 mm. (otros espesores consultar en fábrica).
- Diseño con ancho útil** 1 metro.

NÚCLEO AISLANTE

- Material** Poliuretano inyectado. PUR o PIR
- Densidad total nominal** 40 kg/m³ aprox.
- Espesores nominales** 50 mm.
- Largos** Máximo hasta 6 m, otros largos consultar. Longitud mínima 2,34 m.

> **TABLA DE CARGAS ADMISIBLES**

CLASSWALL PUR PIR										
S	K		Peso	P = Kg/m ²	P			P		
	Kcal/m ² h°C	Watt / m ² °C			L	L	L	L	L	L
mm			Kg/m ²		60	80	100	60	80	100
50	0,37	0,43	10,78	L (m) =	3,51	3,28	3,06	3,10	2,88	2,65

S: Espesor - K: Coeficiente de transmitancia térmica.

TABLA DE LUCES ADMISIBLES

Las luces (L) en metros, correspondientes a una sobrecarga (P) uniformemente distribuida, medida en kgf/m², Las mismas garantizan una flecha menor o igual a L/200. Los datos utilizados son a partir de pruebas realizadas en laboratorio.

> **DETALLE DE ENCASTRE**

