

# MEC AGRO / MEC AGRO GLASFARM

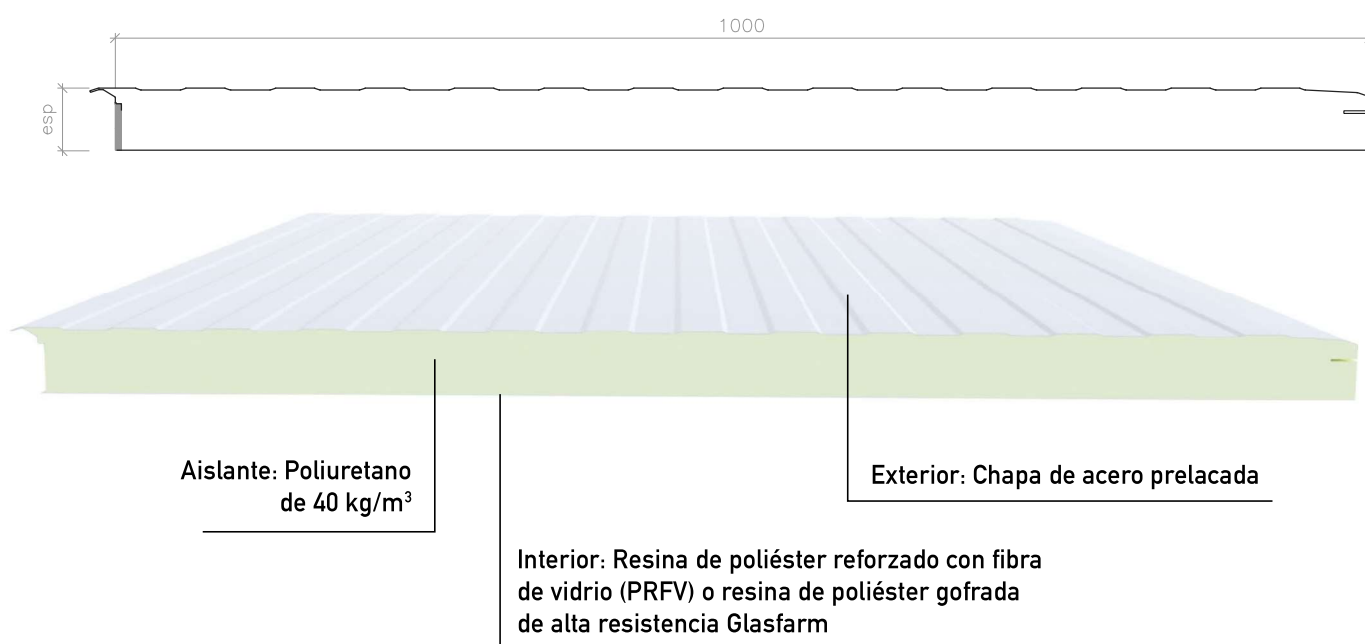


Garantía hasta 20 años\*

Panel sandwich compuesto por un núcleo aislante de poliuretano de 40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad libre de CFC y por lo tanto respetuoso con el medio ambiente, una lámina de acero prelacado y una lámina interna de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).

La cara interna está desarrollada específicamente para soportar los ambientes agresivos de este tipo de instalaciones agropecuarias y lavados a presión.

## CARACTERÍSTICAS



## DETALLE DEL MONTAJE



### Junta Super Italpanelli®

El MEC AGRO dispone del sistema de junta desarrollado y registrado por Italpanelli Ibérica que consiste en la colocación de un remate de PVC que aporta al conjunto mayor durabilidad y protección de la fachada.



Este modelo de panel, de tornillería vista, se instala siempre sobre al menos 3 apoyos para asegurar la planitud del mismo. Longitud máx. recomendada 6.000mm.



## CARGAS UNIFORMEMENTE REPARTIDAS

Espesor nominal acero (mm)	Distancia entre apoyos (m) - 1 VANO						
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
0,50	254	174	126	95	73	58	47

Sobrecargas uniformemente repartidas en kg/m<sup>2</sup>. Límite de flecha: L/200



## PESOS

Peso (kg/m <sup>2</sup> ) Esp. Nominal acero (0,50)	ESPESOR PANEL (mm)			
	50	60	80	100
	6,80	7,20	8,00	8,80



## AISLAMIENTO TÉRMICO

	ESPESOR PANEL (mm)			
	50	60	80	100
U (W/m <sup>2</sup> K)	0,43	0,36	0,27	0,22
U (Kcal/hm <sup>2</sup> °C)	0,37	0,31	0,23	0,18