

04.

CÁMARAS FRIGORÍFICAS GAMA POLAR MAX

POLAR MAX RANGE

MODULAR COLD-ROOM

PANEL	Revestimiento	Chapa de acero galvanizado y prelacado poliéster con un film de protección, color blanco RAL 9010 y calidad alimentaria
PANEL SUELO	Suelo standard	Cara interior en acero galvanizado plastificado antideslizante
		Cara exterior chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster
ESPESOR	Aislamiento	80mm [Tª +] 100mm [Tª -] Espuma de poliuretano libre de CFC inyectado a alta presión con densidad de 45 kg/m3
DIMENSIONES INTERIORES	Fondo y largo	120 x 120 cm a 440 x 240 cm (módulos de 20 cm)
	Altura	192 cm - 212 cm - 232 cm
DIMENSIONES EXTERIORES	Fondo y largo	Dimensiones interiores + 16 cm [e=80] + 20cm [e=100]
	Altura con suelo	Dimensiones interiores + 16 cm [e=80] + 20cm [e=100]
	Altura sin suelo	Dimensiones interiores + 8 cm [e=80] + 10cm [e=100]
Puerta	Puerta pivotante estándar con luz libre 1830x800 mm, cierre con llave y sistema de apertura interior	

Panel	Coating	Standard coating of galvanized metal plate painted with white food-certified paint, colour RAL 9010 and protective film
Panel floor	Standard Floor	Inside Non-skid galvanized metal plate
		Outside White painted galvanized metal
Thickness	Insulation	80mm [Tª +] 100mm [Tª -] CFC-free polyurethane injected at high pressure to a density of 43-45 kg/m3
Inside dimensions	Length and width	120 x 120 cm a 440 x 240 cm (modules of 20 cm)
	Height	
Outside dimensions	Length and width	Inside dimensions + 16 cm [e=80] + 20cm [e=100]
	Height with floor	Inside dimensions + 16 cm [e=80] + 20cm [e=100]
	Height without floor	Inside dimensions + 8 cm [e=80] + 10cm [e=100]
Door	Pivoting with standard dimensions for door of 1830x800 mm, interior opening system and key lock	

CAS

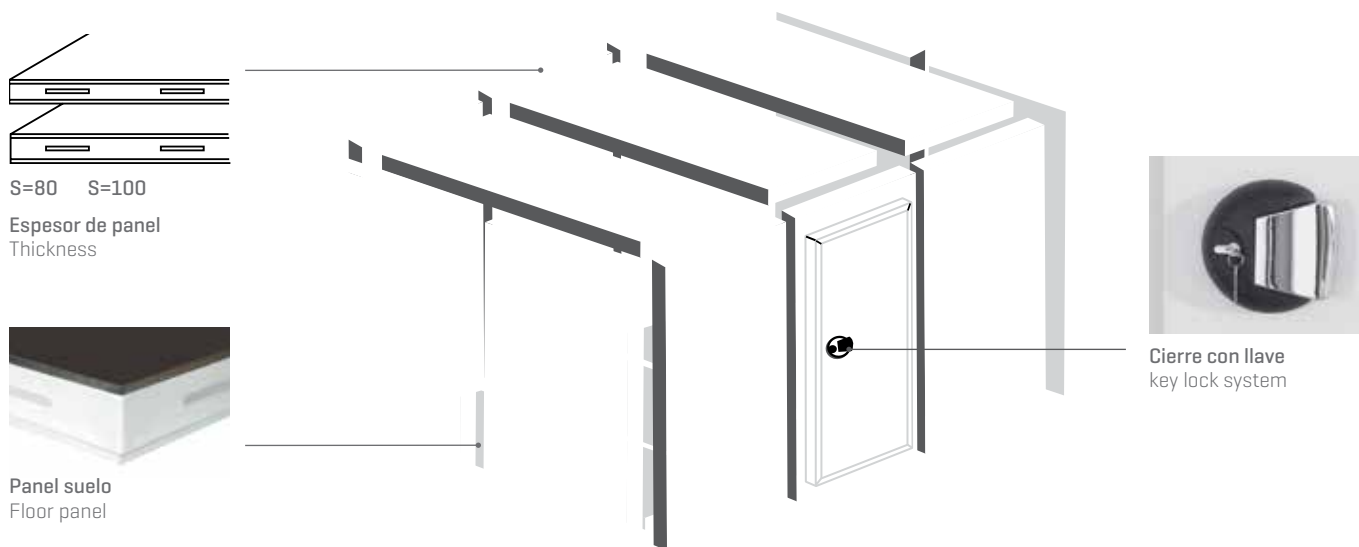
M

Puerta corredera opcional
Sliding door optional



CÁMARA POLAR MAX.

POLAR MAX RANGE

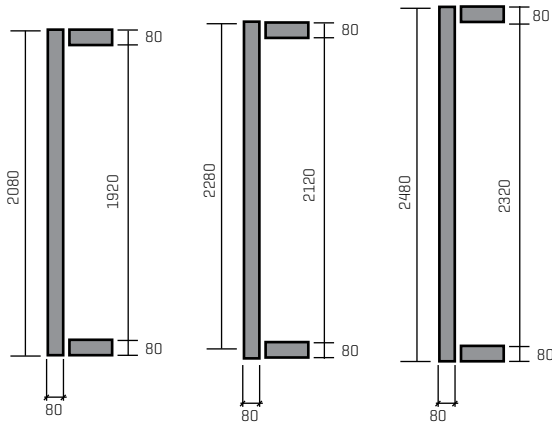


Cierre con llave | Door with close system

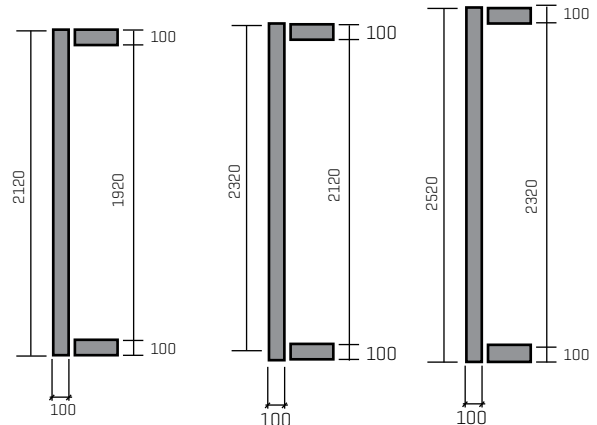


GAMA POLAR MAX

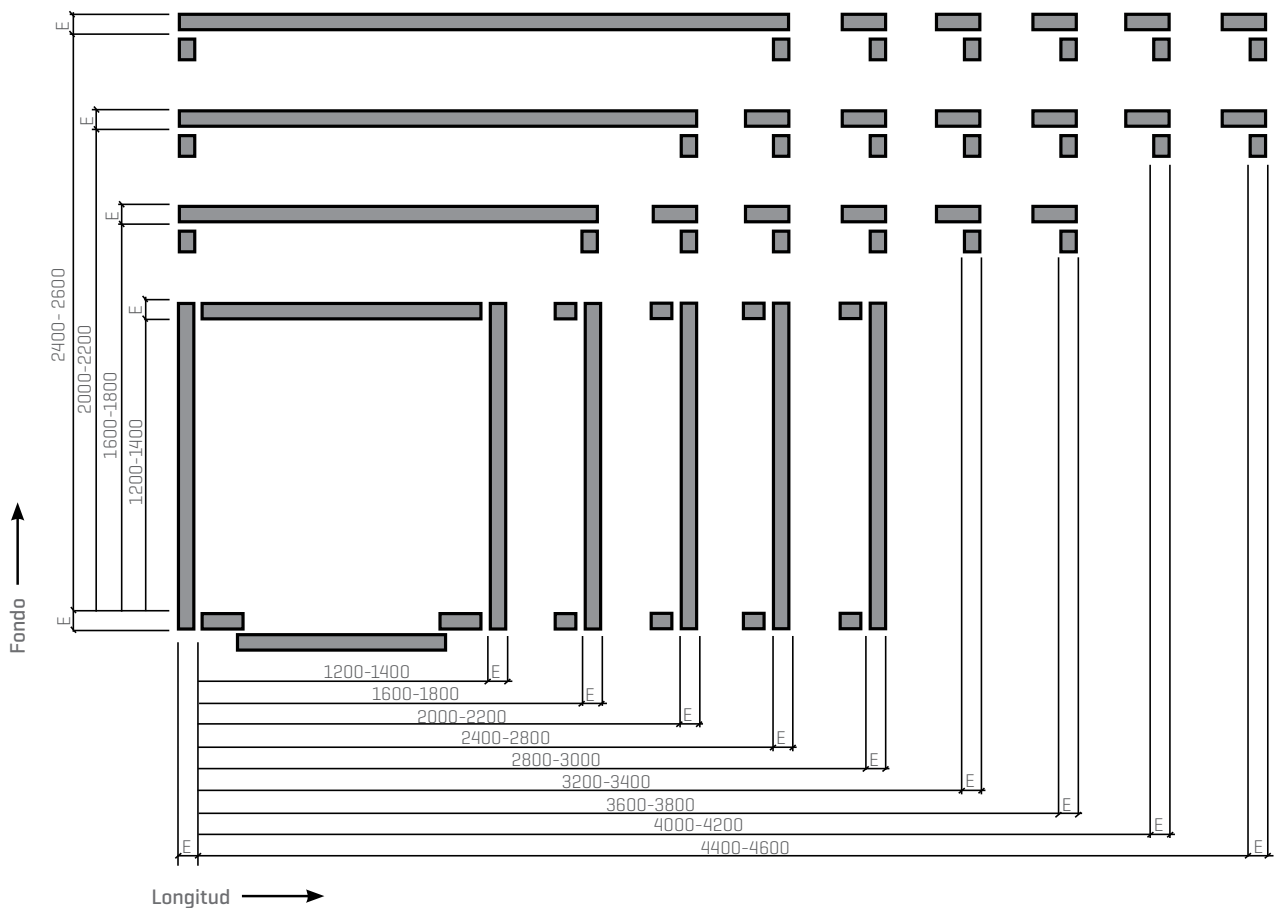
CÁMARA POLAR MAX. POLAR MAX RANGE



Espesor panel 80 mm / Panel thickness 80



Espesor panel 100 mm / Panel thickness 100 mm



E=Espesor panel 80 mm o 100 mm / E= Panel thickness 80 or 100 mm

Para cualquier otra medida de fondo, largo o altura exterior de una Cámara Frigorífica Gama Polar o Multirecinto de Cámaras, rogamos consulten nuestro departamento técnico comercial.
For other measures in Polar Range modular cold-room, consult with our Technical Department.

Modularidad y dimensiones
Dimensions and modularity

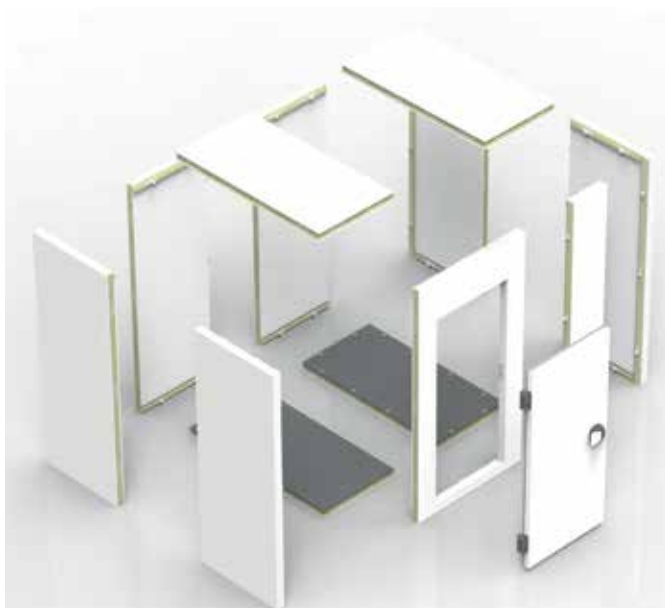
Modularidad cada 200 mm
Modularity each 200 mm

PANEL MACHIHEMRADO

TONGUE AND GROOVE PANEL



- Innovador Perfil Radio Sanitario incorporado en los propios paneles, quedando insertado en la inyección del panel durante el proceso de fabricación.
- Panel modular con perfil machihembrado que dota al conjunto de una hermeticidad absoluta dando lugar a unas juntas perfectas en su totalidad.
- Innovador sistema de unión "clipart" el cual no incorpora piezas metálicas.



- Innovative sanitary radio profile incorporated into the panels, being inserted into the injection panel during the manufacturing process.
- Modular panel with tongue and groove profile that gives a perfect tightness.
- Innovative union system "clip art" which does not incorporate metal parts.



GAMA POLAR MAX

CÁMARA POLAR MAX. POLAR MAX RANGE

Impafri diseña, fabrica y comercializa cualquier cámara frigorífica gama Polar Max.

- Con otras Altura distintas a las estándar, tanto por debajo de 2080 mm y hasta 3080 mm.
- Con otras calidades de acabado del panel, tanto exterior como interior.
- Con otros Acabados de Panel Suelo o cámaras Sin Suelo.
- Con Puertas Pivotantes de otro claro luz libre o con otro tipo de puertas como Correderas, Vaivén, de Paso, etc.
- Multirecintos de cámaras de cualquier forma geométrica.

Opcional Fabricación a medida



Puerta Corredera
Sliding Door



Conjunto suspensión
Hanging set



Piramide tope
Pyramid stop



Maneta exterior puerta
External door handle



Puerta Vaivén Swinging door



Detalle protección Protection detail

Impafri designs, manufactures and commercializes any cold room Polar Max range.

- Heights different from the standard ones, below 2080 and up to 3080mm
- Different options of panel quality, exterior and interior.
- Different finish of floor panel or cold rooms without floor.
- Doors of different sizes or type of doors like sliding doors, swinging doors, passing doors....
- Multi enclosures of any geometric shape

Optional Customizable dimensions



MULTIRECINTO MULTIPLE COLD ROOMS

EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN

COMPOSITION EXAMPLES

Puerta vaiven
Swinging door



Ventana
Window

Puerta pivotante
Pivoting door



Puerta corredera
Sliding Door



GAMA POLAR MAX

Equipo compacto de techo
Roof-top monoblock



Equipo compacto
vertical
Wall monoblock



Rampa
Ramp

CAMARA POLAR MAX.**ESPESOR DE PANEL 80 mm. CON SUELO.**

THICKNESS 80 mm. WITH FLOOR

		H ext. 2080 mm			H ext. 2280 mm			H ext. 2480 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
1160	1160	PME2081111	1,9		PME2281111	2,1		PME2481111	2,3	
1160	1360	PME2081113	2,3		PME2281113	2,5		PME2481113	2,8	
1160	1560	PME2081115	2,7		PME2281115	3,0		PME2481115	3,2	
1160	1760	PME2081117	3,1		PME2281117	3,4		PME2481117	3,7	
1160	1960	PME2081119	3,5		PME2281119	3,8		PME2481119	4,2	
1160	2160	PME2081121	3,8		PME2281121	4,2		PME2481121	4,6	
1160	2360	PME2081123	4,2		PME2281123	4,7		PME2481123	5,1	
1160	2560	PME2081125	4,6		PME2281125	5,1		PME2481125	5,6	
1160	2760	PME2081127	5,0		PME2281127	5,5		PME2481127	6,0	
1160	2960	PME2081129	5,4		PME2281129	5,9		PME2481129	6,5	
1160	3160	PME2081131	5,8		PME2281131	6,4		PME2481131	7,0	
1160	3360	PME2081133	6,1		PME2281133	6,8		PME2481133	7,4	
1160	3560	PME2081135	6,5		PME2281135	7,2		PME2481135	7,9	
1360	1360	PME2081313	2,8		PME2281313	3,1		PME2481313	3,3	
1360	1560	PME2081315	3,2		PME2281315	3,6		PME2481315	3,9	
1360	1760	PME2081317	3,7		PME2281317	4,1		PME2481317	4,5	
1360	1960	PME2081319	4,1		PME2281319	4,6		PME2481319	5,0	
1360	2160	PME2081321	4,6		PME2281321	5,1		PME2481321	5,6	
1360	2360	PME2081323	5,1		PME2281323	5,6		PME2481323	6,1	
1360	2560	PME2081325	5,5		PME2281325	6,1		PME2481325	6,7	
1360	2760	PME2081327	6,0		PME2281327	6,6		PME2481327	7,2	
1360	2960	PME2081329	6,5		PME2281329	7,1		PME2481329	7,8	
1360	3160	PME2081331	6,9		PME2281331	7,6		PME2481331	8,4	
1360	3360	PME2081333	7,4		PME2281333	8,1		PME2481333	8,9	
1360	3560	PME2081335	7,8		PME2281335	8,6		PME2481335	9,5	
1360	3760	PME2081337	8,3		PME2281337	9,2		PME2481337	10,0	
1560	1560	PME2081515	3,8		PME2281515	4,2		PME2481515	4,5	
1560	1760	PME2081517	4,3		PME2281517	4,7		PME2481517	5,2	
1560	1960	PME2081519	4,8		PME2281519	5,3		PME2481519	5,8	
1560	2160	PME2081521	5,4		PME2281521	5,9		PME2481521	6,5	
1560	2360	PME2081523	5,9		PME2281523	6,5		PME2481523	7,1	
1560	2560	PME2081525	6,5		PME2281525	7,1		PME2481525	7,8	
1560	2760	PME2081527	7,0		PME2281527	7,7		PME2481527	8,4	
1560	2960	PME2081529	7,5		PME2281529	8,3		PME2481529	9,1	
1560	3160	PME2081531	8,1		PME2281531	8,9		PME2481531	9,7	
1560	3360	PME2081533	8,6		PME2281533	9,5		PME2481533	10,4	
1560	3560	PME2081535	9,1		PME2281535	10,1		PME2481535	11,0	
1560	3760	PME2081537	9,7		PME2281537	10,7		PME2481537	11,7	
1560	3960	PME2081539	10,2		PME2281539	11,3		PME2481539	12,3	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **80 mm. SIN SUELO.**
THICKNESS 80 mm. WITHOUT FLOOR

		H ext. 2000 mm H int. 1920 mm			H ext. 2200 mm H int. 2120 mm			H ext. 2400 mm H int. 2320 mm		
Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
1160	1160	PME2001111	1,9		PME2201111	2,1		PME2401111	2,3	
1160	1360	PME2001113	2,3		PME2201113	2,5		PME2401113	2,8	
1160	1560	PME2001115	2,7		PME2201115	3,0		PME2401115	3,2	
1160	1760	PME2001117	3,1		PME2201117	3,4		PME2401117	3,7	
1160	1960	PME2001119	3,5		PME2201119	3,8		PME2401119	4,2	
1160	2160	PME2001121	3,8		PME2201121	4,2		PME2401121	4,6	
1160	2360	PME2001123	4,2		PME2201123	4,7		PME2401123	5,1	
1160	2560	PME2001125	4,6		PME2201125	5,1		PME2401125	5,6	
1160	2760	PME2001127	5,0		PME2201127	5,5		PME2401127	6,0	
1160	2960	PME2001129	5,4		PME2201129	5,9		PME2401129	6,5	
1160	3160	PME2001131	5,8		PME2201131	6,4		PME2401131	7,0	
1160	3360	PME2001133	6,1		PME2201133	6,8		PME2401133	7,4	
1160	3560	PME2001135	6,5		PME2201135	7,2		PME2401135	7,9	
1360	1360	PME2001313	2,8		PME2201313	3,1		PME2401313	3,3	
1360	1560	PME2001315	3,2		PME2201315	3,6		PME2401315	3,9	
1360	1760	PME2001317	3,7		PME2201317	4,1		PME2401317	4,5	
1360	1960	PME2001319	4,1		PME2201319	4,6		PME2401319	5,0	
1360	2160	PME2001321	4,6		PME2201321	5,1		PME2401321	5,6	
1360	2360	PME2001323	5,1		PME2201323	5,6		PME2401323	6,1	
1360	2560	PME2001325	5,5		PME2201325	6,1		PME2401325	6,7	
1360	2760	PME2001327	6,0		PME2201327	6,6		PME2401327	7,2	
1360	2960	PME2001329	6,5		PME2201329	7,1		PME2401329	7,8	
1360	3160	PME2001331	6,9		PME2201331	7,6		PME2401331	8,4	
1360	3360	PME2001333	7,4		PME2201333	8,1		PME2401333	8,9	
1360	3560	PME2001335	7,8		PME2201335	8,6		PME2401335	9,5	
1360	3760	PME2001337	8,3		PME2201337	9,2		PME2401337	10,0	
1560	1560	PME2001515	3,8		PME2201515	4,2		PME2401515	4,5	
1560	1760	PME2001517	4,3		PME2201517	4,7		PME2401517	5,2	
1560	1960	PME2001519	4,8		PME2201519	5,3		PME2401519	5,8	
1560	2160	PME2001521	5,4		PME2201521	5,9		PME2401521	6,5	
1560	2360	PME2001523	5,9		PME2201523	6,5		PME2401523	7,1	
1560	2560	PME2001525	6,5		PME2201525	7,1		PME2401525	7,8	
1560	2760	PME2001527	7,0		PME2201527	7,7		PME2401527	8,4	
1560	2960	PME2001529	7,5		PME2201529	8,3		PME2401529	9,1	
1560	3160	PME2001531	8,1		PME2201531	8,9		PME2401531	9,7	
1560	3360	PME2001533	8,6		PME2201533	9,5		PME2401533	10,4	
1560	3560	PME2001535	9,1		PME2201535	10,1		PME2401535	11,0	
1560	3760	PME2001537	9,7		PME2201537	10,7		PME2401537	11,7	
1560	3960	PME2001539	10,2		PME2201539	11,3		PME2401539	12,3	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL 80 mm. CON SUELO.
THICKNESS 80 mm. WITH FLOOR

		H ext. 2080 mm			H ext. 2280 mm			H ext. 2480 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
Fondo ext.	"Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
1760	1760	PME2081717	4,9		PME2281717	5,4		PME2481717	5,9	
1760	1960	PME2081719	5,5		PME2281719	6,1		PME2481719	6,7	
1760	2160	PME2081721	6,1		PME2281721	6,8		PME2481721	7,4	
1760	2360	PME2081723	6,8		PME2281723	7,5		PME2481723	8,2	
1760	2560	PME2081725	7,4		PME2281725	8,1		PME2481725	8,9	
1760	2760	PME2081727	8,0		PME2281727	8,8		PME2481727	9,7	
1760	2960	PME2081729	8,6		PME2281729	9,5		PME2481729	10,4	
1760	3160	PME2081731	9,2		PME2281731	10,2		PME2481731	11,1	
1760	3360	PME2081733	9,8		PME2281733	10,9		PME2481733	11,9	
1760	3560	PME2081735	10,4		PME2281735	11,5		PME2481735	12,6	
1760	3760	PME2081737	11,1		PME2281737	12,2		PME2481737	13,4	
1760	3960	PME2081739	11,7		PME2281739	12,9		PME2481739	14,1	
1760	4160	PME2081741	12,3		PME2281741	13,6		PME2481741	14,8	
1960	1960	PME2081919	6,2		PME2281919	6,9		PME2481919	7,5	
1960	2160	PME2081921	6,9		PME2281921	7,6		PME2481921	8,4	
1960	2360	PME2081923	7,6		PME2281923	8,4		PME2481923	9,2	
1960	2560	PME2081925	8,3		PME2281925	9,2		PME2481925	10,0	
1960	2760	PME2081927	9,0		PME2281927	9,9		PME2481927	10,9	
1960	2960	PME2081929	9,7		PME2281929	10,7		PME2481929	11,7	
1960	3160	PME2081931	10,4		PME2281931	11,4		PME2481931	12,5	
1960	3360	PME2081933	11,1		PME2281933	12,2		PME2481933	13,4	
1960	3560	PME2081935	11,8		PME2281935	13,0		PME2481935	14,2	
1960	3760	PME2081937	12,4		PME2281937	13,7		PME2481937	15,0	
1960	3960	PME2081939	13,1		PME2281939	14,5		PME2481939	15,9	
1960	4160	PME2081941	13,8		PME2281941	15,3		PME2481941	16,7	
1960	4360	PME2081943	14,5		PME2281943	16,0		PME2481943	17,5	
2160	2160	PME2082121	7,7		PME2282121	8,5		PME2482121	9,3	
2160	2360	PME2082123	8,4		PME2282123	9,3		PME2482123	10,2	
2160	2560	PME2082125	9,2		PME2282125	10,2		PME2482125	11,1	
2160	2760	PME2082127	10,0		PME2282127	11,0		PME2482127	12,1	
2160	2960	PME2082129	10,8		PME2282129	11,9		PME2482129	13,0	
2160	3160	PME2082131	11,5		PME2282131	12,7		PME2482131	13,9	
2160	3360	PME2082133	12,3		PME2282133	13,6		PME2482133	14,8	
2160	3560	PME2082135	13,1		PME2282135	14,4		PME2482135	15,8	
2160	3760	PME2082137	13,8		PME2282137	15,3		PME2482137	16,7	
2160	3960	PME2082139	14,6		PME2282139	16,1		PME2482139	17,6	
2160	4160	PME2082141	15,4		PME2282141	17,0		PME2482141	18,6	
2160	4360	PME2082143	16,1		PME2282143	17,8		PME2482143	19,5	
2160	4560	PME2082145	16,9		PME2282145	18,7		PME2482145	20,4	
2360	2360	PME2082323	9,3		PME2282323	10,3		PME2482323	11,2	
2360	2560	PME2082325	10,1		PME2282325	11,2		PME2482325	12,2	
2360	2760	PME2082327	11,0		PME2282327	12,1		PME2482327	13,3	
2360	2960	PME2082329	11,8		PME2282329	13,1		PME2482329	14,3	
2360	3160	PME2082331	12,7		PME2282331	14,0		PME2482331	15,3	
2360	3360	PME2082333	13,5		PME2282333	14,9		PME2482333	16,3	
2360	3560	PME2082335	14,4		PME2282335	15,9		PME2482335	17,4	
2360	3760	PME2082337	15,2		PME2282337	16,8		PME2482337	18,4	
2360	3960	PME2082339	16,1		PME2282339	17,7		PME2482339	19,4	
2360	4160	PME2082341	16,9		PME2282341	18,7		PME2482341	20,4	
2360	4360	PME2082343	17,7		PME2282343	19,6		PME2482343	21,4	
2360	4560	PME2082345	18,6		PME2282345	20,5		PME2482345	22,5	
2360	4760	PME2082347	19,4		PME2282347	21,5		PME2482347	23,5	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **80 mm. SIN SUELO.**
THICKNESS 80 mm. WITHOUT FLOOR

		H ext. 2000 mm			H ext. 2200 mm			H ext. 2400 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
1760	1760	PME2001717	4,9		PME2201717	5,4		PME2401717	5,9	
1760	1960	PME2001719	5,5		PME2201719	6,1		PME2401719	6,7	
1760	2160	PME2001721	6,1		PME2201721	6,8		PME2401721	7,4	
1760	2360	PME2001723	6,8		PME2201723	7,5		PME2401723	8,2	
1760	2560	PME2001725	7,4		PME2201725	8,1		PME2401725	8,9	
1760	2760	PME2001727	8,0		PME2201727	8,8		PME2401727	9,7	
1760	2960	PME2001729	8,6		PME2201729	9,5		PME2401729	10,4	
1760	3160	PME2001731	9,2		PME2201731	10,2		PME2401731	11,1	
1760	3360	PME2001733	9,8		PME2201733	10,9		PME2401733	11,9	
1760	3560	PME2001735	10,4		PME2201735	11,5		PME2401735	12,6	
1760	3760	PME2001737	11,1		PME2201737	12,2		PME2401737	13,4	
1760	3960	PME2001739	11,7		PME2201739	12,9		PME2401739	14,1	
1760	4160	PME2001741	12,3		PME2201741	13,6		PME2401741	14,8	
1960	1960	PME2001919	6,2		PME2201919	6,9		PME2401919	7,5	
1960	2160	PME2001921	6,9		PME2201921	7,6		PME2401921	8,4	
1960	2360	PME2001923	7,6		PME2201923	8,4		PME2401923	9,2	
1960	2560	PME2001925	8,3		PME2201925	9,2		PME2401925	10,0	
1960	2760	PME2001927	9,0		PME2201927	9,9		PME2401927	10,9	
1960	2960	PME2001929	9,7		PME2201929	10,7		PME2401929	11,7	
1960	3160	PME2001931	10,4		PME2201931	11,4		PME2401931	12,5	
1960	3360	PME2001933	11,1		PME2201933	12,2		PME2401933	13,4	
1960	3560	PME2001935	11,8		PME2201935	13,0		PME2401935	14,2	
1960	3760	PME2001937	12,4		PME2201937	13,7		PME2401937	15,0	
1960	3960	PME2001939	13,1		PME2201939	14,5		PME2401939	15,9	
1960	4160	PME2001941	13,8		PME2201941	15,3		PME2401941	16,7	
1960	4360	PME2001943	14,5		PME2201943	16,0		PME2401943	17,5	
2160	2160	PME2002121	7,7		PME2202121	8,5		PME2402121	9,3	
2160	2360	PME2002123	8,4		PME2202123	9,3		PME2402123	10,2	
2160	2560	PME2002125	9,2		PME2202125	10,2		PME2402125	11,1	
2160	2760	PME2002127	10,0		PME2202127	11,0		PME2402127	12,1	
2160	2960	PME2002129	10,8		PME2202129	11,9		PME2402129	13,0	
2160	3160	PME2002131	11,5		PME2202131	12,7		PME2402131	13,9	
2160	3360	PME2002133	12,3		PME2202133	13,6		PME2402133	14,8	
2160	3560	PME2002135	13,1		PME2202135	14,4		PME2402135	15,8	
2160	3760	PME2002137	13,8		PME2202137	15,3		PME2402137	16,7	
2160	3960	PME2002139	14,6		PME2202139	16,1		PME2402139	17,6	
2160	4160	PME2002141	15,4		PME2202141	17,0		PME2402141	18,6	
2160	4360	PME2002143	16,1		PME2202143	17,8		PME2402143	19,5	
2160	4560	PME2002145	16,9		PME2202145	18,7		PME2402145	20,4	
2360	2360	PME2002323	9,3		PME2202323	10,3		PME2402323	11,2	
2360	2560	PME2002325	10,1		PME2202325	11,2		PME2402325	12,2	
2360	2760	PME2002327	11,0		PME2202327	12,1		PME2402327	13,3	
2360	2960	PME2002329	11,8		PME2202329	13,1		PME2402329	14,3	
2360	3160	PME2002331	12,7		PME2202331	14,0		PME2402331	15,3	
2360	3360	PME2002333	13,5		PME2202333	14,9		PME2402333	16,3	
2360	3560	PME2002335	14,4		PME2202335	15,9		PME2402335	17,4	
2360	3760	PME2002337	15,2		PME2202337	16,8		PME2402337	18,4	
2360	3960	PME2002339	16,1		PME2202339	17,7		PME2402339	19,4	
2360	4160	PME2002341	16,9		PME2202341	18,7		PME2402341	20,4	
2360	4360	PME2002343	17,7		PME2202343	19,6		PME2402343	21,4	
2360	4560	PME2002345	18,6		PME2202345	20,5		PME2402345	22,5	
2360	4760	PME2002347	19,4		PME2202347	21,5		PME2402347	23,5	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **80 mm. CON SUELO.**

THICKNESS 80 mm. WITH FLOOR

		H ext. 2080 mm			H ext. 2280 mm			H ext. 2480 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
2560	2560	PME2082525	11,1		PME2282525	12,2		PME2482525	13,4	
2560	2760	PME2082527	12,0		PME2282527	13,2		PME2482527	14,5	
2560	2960	PME2082529	12,9		PME2282529	14,2		PME2482529	15,6	
2560	3160	PME2082531	13,8		PME2282531	15,3		PME2482531	16,7	
2560	3360	PME2082533	14,7		PME2282533	16,3		PME2482533	17,8	
2560	3560	PME2082535	15,7		PME2282535	17,3		PME2482535	18,9	
2560	3760	PME2082537	16,6		PME2282537	18,3		PME2482537	20,0	
2560	3960	PME2082539	17,5		PME2282539	19,3		PME2482539	21,2	
2560	4160	PME2082541	18,4		PME2282541	20,4		PME2482541	22,3	
2560	4360	PME2082543	19,4		PME2282543	21,4		PME2482543	23,4	
2560	4560	PME2082545	20,3		PME2282545	22,4		PME2482545	24,5	
2560	4760	PME2082547	21,2		PME2282547	23,4		PME2482547	25,6	
2560	4960	PME2082549	22,1		PME2282549	24,4		PME2482549	26,7	
2760	2760	PME2082727	13,0		PME2282727	14,3		PME2482727	15,7	
2760	2960	PME2082729	14,0		PME2282729	15,4		PME2482729	16,9	
2760	3160	PME2082731	15,0		PME2282731	16,5		PME2482731	18,1	
2760	3360	PME2082733	16,0		PME2282733	17,6		PME2482733	19,3	
2760	3560	PME2082735	17,0		PME2282735	18,7		PME2482735	20,5	
2760	3760	PME2082737	18,0		PME2282737	19,8		PME2482737	21,7	
2760	3960	PME2082739	19,0		PME2282739	20,9		PME2482739	22,9	
2760	4160	PME2082741	20,0		PME2282741	22,0		PME2482741	24,1	
2760	4360	PME2082743	21,0		PME2282743	23,2		PME2482743	25,3	
2760	4560	PME2082745	22,0		PME2282745	24,3		PME2482745	26,5	
2760	4760	PME2082747	23,0		PME2282747	25,4		PME2482747	27,7	
2760	4960	PME2082749	24,0		PME2282749	26,5		PME2482749	29,0	
2760	5160	PME2082751	25,0		PME2282751	27,6		PME2482751	30,2	
2960	2960	PME2082929	15,1		PME2282929	16,6		PME2482929	18,2	
2960	3160	PME2082931	16,1		PME2282931	17,8		PME2482931	19,5	
2960	3360	PME2082933	17,2		PME2282933	19,0		PME2482933	20,8	
2960	3560	PME2082935	18,3		PME2282935	20,2		PME2482935	22,1	
2960	3760	PME2082937	19,4		PME2282937	21,4		PME2482937	23,4	
2960	3960	PME2082939	20,4		PME2282939	22,6		PME2482939	24,7	
2960	4160	PME2082941	21,5		PME2282941	23,7		PME2482941	26,0	
2960	4360	PME2082943	22,6		PME2282943	24,9		PME2482943	27,3	
2960	4560	PME2082945	23,7		PME2282945	26,1		PME2482945	28,6	
2960	4760	PME2082947	24,7		PME2282947	27,3		PME2482947	29,9	
2960	4960	PME2082949	25,8		PME2282949	28,5		PME2482949	31,2	
2960	5160	PME2082951	26,9		PME2282951	29,7		PME2482951	32,5	
2960	5360	PME2082953	28,0		PME2282953	30,9		PME2482953	33,8	
3160	3160	PME2083131	17,3		PME2283131	19,1		PME2483131	20,9	
3160	3360	PME2083133	18,4		PME2283133	20,4		PME2483133	22,3	
3160	3560	PME2083135	19,6		PME2283135	21,6		PME2483135	23,7	
3160	3760	PME2083137	20,7		PME2283137	22,9		PME2483137	25,1	
3160	3960	PME2083139	21,9		PME2283139	24,2		PME2483139	26,4	
3160	4160	PME2083141	23,0		PME2283141	25,4		PME2483141	27,8	
3160	4360	PME2083143	24,2		PME2283143	26,7		PME2483143	29,2	
3160	4560	PME2083145	25,3		PME2283145	28,0		PME2483145	30,6	
3160	4760	PME2083147	26,5		PME2283147	29,3		PME2483147	32,0	
3160	4960	PME2083149	27,6		PME2283149	30,5		PME2483149	33,4	
3160	5160	PME2083151	28,8		PME2283151	31,8		PME2483151	34,8	
3160	5360	PME2083153	30,0		PME2283153	33,1		PME2483153	36,2	
3160	5560	PME2083155	31,1		PME2283155	34,3		PME2483155	37,6	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **80 mm. SIN SUELO.**
THICKNESS 80 mm. WITHOUT FLOOR

		H ext. 2000 mm			H ext. 2200 mm			H ext. 2400 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
2560	2560	PME2002525	11,1		PME2202525	12,2		PME2402525	13,4	
2560	2760	PME2002527	12,0		PME2202527	13,2		PME2402527	14,5	
2560	2960	PME2002529	12,9		PME2202529	14,2		PME2402529	15,6	
2560	3160	PME2002531	13,8		PME2202531	15,3		PME2402531	16,7	
2560	3360	PME2002533	14,7		PME2202533	16,3		PME2402533	17,8	
2560	3560	PME2002535	15,7		PME2202535	17,3		PME2402535	18,9	
2560	3760	PME2002537	16,6		PME2202537	18,3		PME2402537	20,0	
2560	3960	PME2002539	17,5		PME2202539	19,3		PME2402539	21,2	
2560	4160	PME2002541	18,4		PME2202541	20,4		PME2402541	22,3	
2560	4360	PME2002543	19,4		PME2202543	21,4		PME2402543	23,4	
2560	4560	PME2002545	20,3		PME2202545	22,4		PME2402545	24,5	
2560	4760	PME2002547	21,2		PME2202547	23,4		PME2402547	25,6	
2560	4960	PME2002549	22,1		PME2202549	24,4		PME2402549	26,7	
2760	2760	PME2002727	13,0		PME2202727	14,3		PME2402727	15,7	
2760	2960	PME2002729	14,0		PME2202729	15,4		PME2402729	16,9	
2760	3160	PME2002731	15,0		PME2202731	16,5		PME2402731	18,1	
2760	3360	PME2002733	16,0		PME2202733	17,6		PME2402733	19,3	
2760	3560	PME2002735	17,0		PME2202735	18,7		PME2402735	20,5	
2760	3760	PME2002737	18,0		PME2202737	19,8		PME2402737	21,7	
2760	3960	PME2002739	19,0		PME2202739	20,9		PME2402739	22,9	
2760	4160	PME2002741	20,0		PME2202741	22,0		PME2402741	24,1	
2760	4360	PME2002743	21,0		PME2202743	23,2		PME2402743	25,3	
2760	4560	PME2002745	22,0		PME2202745	24,3		PME2402745	26,5	
2760	4760	PME2002747	23,0		PME2202747	25,4		PME2402747	27,7	
2760	4960	PME2002749	24,0		PME2202749	26,5		PME2402749	29,0	
2760	5160	PME2002751	25,0		PME2202751	27,6		PME2402751	30,2	
2960	2960	PME2002929	15,1		PME2202929	16,6		PME2402929	18,2	
2960	3160	PME2002931	16,1		PME2202931	17,8		PME2402931	19,5	
2960	3360	PME2002933	17,2		PME2202933	19,0		PME2402933	20,8	
2960	3560	PME2002935	18,3		PME2202935	20,2		PME2402935	22,1	
2960	3760	PME2002937	19,4		PME2202937	21,4		PME2402937	23,4	
2960	3960	PME2002939	20,4		PME2202939	22,6		PME2402939	24,7	
2960	4160	PME2002941	21,5		PME2202941	23,7		PME2402941	26,0	
2960	4360	PME2002943	22,6		PME2202943	24,9		PME2402943	27,3	
2960	4560	PME2002945	23,7		PME2202945	26,1		PME2402945	28,6	
2960	4760	PME2002947	24,7		PME2202947	27,3		PME2402947	29,9	
2960	4960	PME2002949	25,8		PME2202949	28,5		PME2402949	31,2	
2960	5160	PME2002951	26,9		PME2202951	29,7		PME2402951	32,5	
2960	5360	PME2002953	28,0		PME2202953	30,9		PME2402953	33,8	
3160	3160	PME2003131	17,3		PME2203131	19,1		PME2403131	20,9	
3160	3360	PME2003133	18,4		PME2203133	20,4		PME2403133	22,3	
3160	3560	PME2003135	19,6		PME2203135	21,6		PME2403135	23,7	
3160	3760	PME2003137	20,7		PME2203137	22,9		PME2403137	25,1	
3160	3960	PME2003139	21,9		PME2203139	24,2		PME2403139	26,4	
3160	4160	PME2003141	23,0		PME2203141	25,4		PME2403141	27,8	
3160	4360	PME2003143	24,2		PME2203143	26,7		PME2403143	29,2	
3160	4560	PME2003145	25,3		PME2203145	28,0		PME2403145	30,6	
3160	4760	PME2003147	26,5		PME2203147	29,3		PME2403147	32,0	
3160	4960	PME2003149	27,6		PME2203149	30,5		PME2403149	33,4	
3160	5160	PME2003151	28,8		PME2203151	31,8		PME2403151	34,8	
3160	5360	PME2003153	30,0		PME2203153	33,1		PME2403153	36,2	
3160	5560	PME2003155	31,1		PME2203155	34,3		PME2403155	37,6	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL 100 mm. CON SUELO.

THICKNESS 100 mm. WITH FLOOR

		H ext. 2120 mm			H ext. 2320 mm			H ext. 2520 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
1200	1200	PMG2121212	1,9		PMG2321212	2,1		PMG2521212	2,3	
1200	1400	PMG2121214	2,3		PMG2321214	2,5		PMG2521214	2,8	
1200	1600	PMG2121216	2,7		PMG2321216	3,0		PMG2521216	3,2	
1200	1800	PMG2121218	3,1		PMG2321218	3,4		PMG2521218	3,7	
1200	2000	PMG2121220	3,5		PMG2321220	3,8		PMG2521220	4,2	
1200	2200	PMG2121222	3,8		PMG2321222	4,2		PMG2521222	4,6	
1200	2400	PMG2121224	4,2		PMG2321224	4,7		PMG2521224	5,1	
1200	2600	PMG2121226	4,6		PMG2321226	5,1		PMG2521226	5,6	
1200	2800	PMG2121228	5,0		PMG2321228	5,5		PMG2521228	6,0	
1200	3000	PMG2121230	5,4		PMG2321230	5,9		PMG2521230	6,5	
1200	3200	PMG2121232	5,8		PMG2321232	6,4		PMG2521232	7,0	
1200	3400	PMG2121234	6,1		PMG2321234	6,8		PMG2521234	7,4	
1200	3600	PMG2121236	6,5		PMG2321236	7,2		PMG2521236	7,9	
1400	1400	PMG2121414	2,8		PMG2321414	3,1		PMG2521414	3,3	
1400	1600	PMG2121416	3,2		PMG2321416	3,6		PMG2521416	3,9	
1400	1800	PMG2121418	3,7		PMG2321418	4,1		PMG2521418	4,5	
1400	2000	PMG2121420	4,1		PMG2321420	4,6		PMG2521420	5,0	
1400	2200	PMG2121422	4,6		PMG2321422	5,1		PMG2521422	5,6	
1400	2400	PMG2121424	5,1		PMG2321424	5,6		PMG2521424	6,1	
1400	2600	PMG2121426	5,5		PMG2321426	6,1		PMG2521426	6,7	
1400	2800	PMG2121428	6,0		PMG2321428	6,6		PMG2521428	7,2	
1400	3000	PMG2121430	6,5		PMG2321430	7,1		PMG2521430	7,8	
1400	3200	PMG2121432	6,9		PMG2321432	7,6		PMG2521432	8,4	
1400	3400	PMG2121434	7,4		PMG2321434	8,1		PMG2521434	8,9	
1400	3600	PMG2121436	7,8		PMG2321436	8,6		PMG2521436	9,5	
1400	3800	PMG2121438	8,3		PMG2321438	9,2		PMG2521438	10,0	
1600	1600	PMG2121616	3,8		PMG2321616	4,2		PMG2521616	4,5	
1600	1800	PMG2121618	4,3		PMG2321618	4,7		PMG2521618	5,2	
1600	2000	PMG2121620	4,8		PMG2321620	5,3		PMG2521620	5,8	
1600	2200	PMG2121622	5,4		PMG2321622	5,9		PMG2521622	6,5	
1600	2400	PMG2121624	5,9		PMG2321624	6,5		PMG2521624	7,1	
1600	2600	PMG2121626	6,5		PMG2321626	7,1		PMG2521626	7,8	
1600	2800	PMG2121628	7,0		PMG2321628	7,7		PMG2521628	8,4	
1600	3000	PMG2121630	7,5		PMG2321630	8,3		PMG2521630	9,1	
1600	3200	PMG2121632	8,1		PMG2321632	8,9		PMG2521632	9,7	
1600	3400	PMG2121634	8,6		PMG2321634	9,5		PMG2521634	10,4	
1600	3600	PMG2121636	9,1		PMG2321636	10,1		PMG2521636	11,0	
1600	3800	PMG2121638	9,7		PMG2321638	10,7		PMG2521638	11,7	
1600	4000	PMG2121640	10,2		PMG2321640	11,3		PMG2521640	12,3	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **100 mm. SIN SUELO.**

THICKNESS 100 mm. WITHOUT FLOOR

		H ext. 2020 mm			H ext. 2220 mm			H ext. 2420 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
1200	1200	PMG2021212	1,9		PMG2221212	2,1		PMG2421212	2,3	
1200	1400	PMG2021214	2,3		PMG2221214	2,5		PMG2421214	2,8	
1200	1600	PMG2021216	2,7		PMG2221216	3,0		PMG2421216	3,2	
1200	1800	PMG2021218	3,1		PMG2221218	3,4		PMG2421218	3,7	
1200	2000	PMG2021220	3,5		PMG2221220	3,8		PMG2421220	4,2	
1200	2200	PMG2021222	3,8		PMG2221222	4,2		PMG2421222	4,6	
1200	2400	PMG2021224	4,2		PMG2221224	4,7		PMG2421224	5,1	
1200	2600	PMG2021226	4,6		PMG2221226	5,1		PMG2421226	5,6	
1200	2800	PMG2021228	5,0		PMG2221228	5,5		PMG2421228	6,0	
1200	3000	PMG2021230	5,4		PMG2221230	5,9		PMG2421230	6,5	
1200	3200	PMG2021232	5,8		PMG2221232	6,4		PMG2421232	7,0	
1200	3400	PMG2021234	6,1		PMG2221234	6,8		PMG2421234	7,4	
1200	3600	PMG2021236	6,5		PMG2221236	7,2		PMG2421236	7,9	
1400	1400	PMG2021414	2,8		PMG2221414	3,1		PMG2421414	3,3	
1400	1600	PMG2021416	3,2		PMG2221416	3,6		PMG2421416	3,9	
1400	1800	PMG2021418	3,7		PMG2221418	4,1		PMG2421418	4,5	
1400	2000	PMG2021420	4,1		PMG2221420	4,6		PMG2421420	5,0	
1400	2200	PMG2021422	4,6		PMG2221422	5,1		PMG2421422	5,6	
1400	2400	PMG2021424	5,1		PMG2221424	5,6		PMG2421424	6,1	
1400	2600	PMG2021426	5,5		PMG2221426	6,1		PMG2421426	6,7	
1400	2800	PMG2021428	6,0		PMG2221428	6,6		PMG2421428	7,2	
1400	3000	PMG2021430	6,5		PMG2221430	7,1		PMG2421430	7,8	
1400	3200	PMG2021432	6,9		PMG2221432	7,6		PMG2421432	8,4	
1400	3400	PMG2021434	7,4		PMG2221434	8,1		PMG2421434	8,9	
1400	3600	PMG2021436	7,8		PMG2221436	8,6		PMG2421436	9,5	
1400	3800	PMG2021438	8,3		PMG2221438	9,2		PMG2421438	10,0	
1600	1600	PMG2021616	3,8		PMG2221616	4,2		PMG2421616	4,5	
1600	1800	PMG2021618	4,3		PMG2221618	4,7		PMG2421618	5,2	
1600	2000	PMG2021620	4,8		PMG2221620	5,3		PMG2421620	5,8	
1600	2200	PMG2021622	5,4		PMG2221622	5,9		PMG2421622	6,5	
1600	2400	PMG2021624	5,9		PMG2221624	6,5		PMG2421624	7,1	
1600	2600	PMG2021626	6,5		PMG2221626	7,1		PMG2421626	7,8	
1600	2800	PMG2021628	7,0		PMG2221628	7,7		PMG2421628	8,4	
1600	3000	PMG2021630	7,5		PMG2221630	8,3		PMG2421630	9,1	
1600	3200	PMG2021632	8,1		PMG2221632	8,9		PMG2421632	9,7	
1600	3400	PMG2021634	8,6		PMG2221634	9,5		PMG2421634	10,4	
1600	3600	PMG2021636	9,1		PMG2221636	10,1		PMG2421636	11,0	
1600	3800	PMG2021638	9,7		PMG2221638	10,7		PMG2421638	11,7	
1600	4000	PMG2021640	10,2		PMG2221640	11,3		PMG2421640	12,3	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **100 mm. CON SUELO.**

THICKNESS 100 mm. WITH FLOOR

		H ext. 2120 mm		H ext. 2320 mm		H ext. 2520 mm				
		H int. 1920 mm		H int. 2120 mm		H int. 2320 mm				
"Fondo ext.	"Largo ext.	Código	"Volumen int.	PVP	Código	"Volumen int.	PVP	Código	"Volumen int.	PVP
1800	1800	PMG2121818	4,9		PMG2321818	5,4		PMG2521818	5,9	
1800	2000	PMG2121820	5,5		PMG2321820	6,1		PMG2521820	6,7	
1800	2200	PMG2121822	6,1		PMG2321822	6,8		PMG2521822	7,4	
1800	2400	PMG2121824	6,8		PMG2321824	7,5		PMG2521824	8,2	
1800	2600	PMG2121826	7,4		PMG2321826	8,1		PMG2521826	8,9	
1800	2800	PMG2121828	8,0		PMG2321828	8,8		PMG2521828	9,7	
1800	3000	PMG2121830	8,6		PMG2321830	9,5		PMG2521830	10,4	
1800	3200	PMG2121832	9,2		PMG2321832	10,2		PMG2521832	11,1	
1800	3400	PMG2121834	9,8		PMG2321834	10,9		PMG2521834	11,9	
1800	3600	PMG2121836	10,4		PMG2321836	11,5		PMG2521836	12,6	
1800	3800	PMG2121838	11,1		PMG2321838	12,2		PMG2521838	13,4	
1800	4000	PMG2121840	11,7		PMG2321840	12,9		PMG2521840	14,1	
1800	4200	PMG2121842	12,3		PMG2321842	13,6		PMG2521842	14,8	
2000	2000	PMG2122020	6,2		PMG2322020	6,9		PMG2522020	7,5	
2000	2200	PMG2122022	6,9		PMG2322022	7,6		PMG2522022	8,4	
2000	2400	PMG2122024	7,6		PMG2322024	8,4		PMG2522024	9,2	
2000	2600	PMG2122026	8,3		PMG2322026	9,2		PMG2522026	10,0	
2000	2800	PMG2122028	9,0		PMG2322028	9,9		PMG2522028	10,9	
2000	3000	PMG2122030	9,7		PMG2322030	10,7		PMG2522030	11,7	
2000	3200	PMG2122032	10,4		PMG2322032	11,4		PMG2522032	12,5	
2000	3400	PMG2122034	11,1		PMG2322034	12,2		PMG2522034	13,4	
2000	3600	PMG2122036	11,8		PMG2322036	13,0		PMG2522036	14,2	
2000	3800	PMG2122038	12,4		PMG2322038	13,7		PMG2522038	15,0	
2000	4000	PMG2122040	13,1		PMG2322040	14,5		PMG2522040	15,9	
2000	4200	PMG2122042	13,8		PMG2322042	15,3		PMG2522042	16,7	
2000	4400	PMG2122044	14,5		PMG2322044	16,0		PMG2522044	17,5	
2200	2200	PMG2122222	7,7		PMG2322222	8,5		PMG2522222	9,3	
2200	2400	PMG2122224	8,4		PMG2322224	9,3		PMG2522224	10,2	
2200	2600	PMG2122226	9,2		PMG2322226	10,2		PMG2522226	11,1	
2200	2800	PMG2122228	10,0		PMG2322228	11,0		PMG2522228	12,1	
2200	3000	PMG2122230	10,8		PMG2322230	11,9		PMG2522230	13,0	
2200	3200	PMG2122232	11,5		PMG2322232	12,7		PMG2522232	13,9	
2200	3400	PMG2122234	12,3		PMG2322234	13,6		PMG2522234	14,8	
2200	3600	PMG2122236	13,1		PMG2322236	14,4		PMG2522236	15,8	
2200	3800	PMG2122238	13,8		PMG2322238	15,3		PMG2522238	16,7	
2200	4000	PMG2122240	14,6		PMG2322240	16,1		PMG2522240	17,6	
2200	4200	PMG2122242	15,4		PMG2322242	17,0		PMG2522242	18,6	
2200	4400	PMG2122244	16,1		PMG2322244	17,8		PMG2522244	19,5	
2200	4600	PMG2122246	16,9		PMG2322246	18,7		PMG2522246	20,4	
2400	2400	PMG2122424	9,3		PMG2322424	10,3		PMG2522424	11,2	
2400	2600	PMG2122426	10,1		PMG2322426	11,2		PMG2522426	12,2	
2400	2800	PMG2122428	11,0		PMG2322428	12,1		PMG2522428	13,3	
2400	3000	PMG2122430	11,8		PMG2322430	13,1		PMG2522430	14,3	
2400	3200	PMG2122432	12,7		PMG2322432	14,0		PMG2522432	15,3	
2400	3400	PMG2122434	13,5		PMG2322434	14,9		PMG2522434	16,3	
2400	3600	PMG2122436	14,4		PMG2322436	15,9		PMG2522436	17,4	
2400	3800	PMG2122438	15,2		PMG2322438	16,8		PMG2522438	18,4	
2400	4000	PMG2122440	16,1		PMG2322440	17,7		PMG2522440	19,4	
2400	4200	PMG2122442	16,9		PMG2322442	18,7		PMG2522442	20,4	
2400	4400	PMG2122444	17,7		PMG2322444	19,6		PMG2522444	21,4	
2400	4600	PMG2122446	18,6		PMG2322446	20,5		PMG2522446	22,5	
2400	4800	PMG2122448	19,4		PMG2322448	21,5		PMG2522448	23,5	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **100 mm. SIN SUELO.**
THICKNESS 80 mm. WITH OUT FLOOR

		H ext. 2020 mm			H ext. 2220 mm			H ext. 2420 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
"Fondo ext.	"Largo ext.	Código	"Volumen int.	PVP	Código	"Volumen int.	PVP	Código	"Volumen int.	PVP
1800	1800	PMG2021818	4,9		PMG2221818	5,4		PMG2421818	5,9	
1800	2000	PMG2021820	5,5		PMG2221820	6,1		PMG2421820	6,7	
1800	2200	PMG2021822	6,1		PMG2221822	6,8		PMG2421822	7,4	
1800	2400	PMG2021824	6,8		PMG2221824	7,5		PMG2421824	8,2	
1800	2600	PMG2021826	7,4		PMG2221826	8,1		PMG2421826	8,9	
1800	2800	PMG2021828	8,0		PMG2221828	8,8		PMG2421828	9,7	
1800	3000	PMG2021830	8,6		PMG2221830	9,5		PMG2421830	10,4	
1800	3200	PMG2021832	9,2		PMG2221832	10,2		PMG2421832	11,1	
1800	3400	PMG2021834	9,8		PMG2221834	10,9		PMG2421834	11,9	
1800	3600	PMG2021836	10,4		PMG2221836	11,5		PMG2421836	12,6	
1800	3800	PMG2021838	11,1		PMG2221838	12,2		PMG2421838	13,4	
1800	4000	PMG2021840	11,7		PMG2221840	12,9		PMG2421840	14,1	
1800	4200	PMG2021842	12,3		PMG2221842	13,6		PMG2421842	14,8	
2000	2000	PMG2022020	6,2		PMG2222020	6,9		PMG2422020	7,5	
2000	2200	PMG2022022	6,9		PMG2222022	7,6		PMG2422022	8,4	
2000	2400	PMG2022024	7,6		PMG2222024	8,4		PMG2422024	9,2	
2000	2600	PMG2022026	8,3		PMG2222026	9,2		PMG2422026	10,0	
2000	2800	PMG2022028	9,0		PMG2222028	9,9		PMG2422028	10,9	
2000	3000	PMG2022030	9,7		PMG2222030	10,7		PMG2422030	11,7	
2000	3200	PMG2022032	10,4		PMG2222032	11,4		PMG2422032	12,5	
2000	3400	PMG2022034	11,1		PMG2222034	12,2		PMG2422034	13,4	
2000	3600	PMG2022036	11,8		PMG2222036	13,0		PMG2422036	14,2	
2000	3800	PMG2022038	12,4		PMG2222038	13,7		PMG2422038	15,0	
2000	4000	PMG2022040	13,1		PMG2222040	14,5		PMG2422040	15,9	
2000	4200	PMG2022042	13,8		PMG2222042	15,3		PMG2422042	16,7	
2000	4400	PMG2022044	14,5		PMG2222044	16,0		PMG2422044	17,5	
2200	2200	PMG2022222	7,7		PMG2222222	8,5		PMG2422222	9,3	
2200	2400	PMG2022224	8,4		PMG2222224	9,3		PMG2422224	10,2	
2200	2600	PMG2022226	9,2		PMG2222226	10,2		PMG2422226	11,1	
2200	2800	PMG2022228	10,0		PMG2222228	11,0		PMG2422228	12,1	
2200	3000	PMG2022230	10,8		PMG2222230	11,9		PMG2422230	13,0	
2200	3200	PMG2022232	11,5		PMG2222232	12,7		PMG2422232	13,9	
2200	3400	PMG2022234	12,3		PMG2222234	13,6		PMG2422234	14,8	
2200	3600	PMG2022236	13,1		PMG2222236	14,4		PMG2422236	15,8	
2200	3800	PMG2022238	13,8		PMG2222238	15,3		PMG2422238	16,7	
2200	4000	PMG2022240	14,6		PMG2222240	16,1		PMG2422240	17,6	
2200	4200	PMG2022242	15,4		PMG2222242	17,0		PMG2422242	18,6	
2200	4400	PMG2022244	16,1		PMG2222244	17,8		PMG2422244	19,5	
2200	4600	PMG2022246	16,9		PMG2222246	18,7		PMG2422246	20,4	
2400	2400	PMG2022424	9,3		PMG2222424	10,3		PMG2422424	11,2	
2400	2600	PMG2022426	10,1		PMG2222426	11,2		PMG2422426	12,2	
2400	2800	PMG2022428	11,0		PMG2222428	12,1		PMG2422428	13,3	
2400	3000	PMG2022430	11,8		PMG2222430	13,1		PMG2422430	14,3	
2400	3200	PMG2022432	12,7		PMG2222432	14,0		PMG2422432	15,3	
2400	3400	PMG2022434	13,5		PMG2222434	14,9		PMG2422434	16,3	
2400	3600	PMG2022436	14,4		PMG2222436	15,9		PMG2422436	17,4	
2400	3800	PMG2022438	15,2		PMG2222438	16,8		PMG2422438	18,4	
2400	4000	PMG2022440	16,1		PMG2222440	17,7		PMG2422440	19,4	
2400	4200	PMG2022442	16,9		PMG2222442	18,7		PMG2422442	20,4	
2400	4400	PMG2022444	17,7		PMG2222444	19,6		PMG2422444	21,4	
2400	4600	PMG2022446	18,6		PMG2222446	20,5		PMG2422446	22,5	
2400	4800	PMG2022448	19,4		PMG2222448	21,5		PMG2422448	23,5	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **100 mm. CON SUELO.**

THICKNESS 100 mm. WITH FLOOR

		H ext. 2120 mm			H ext. 2320 mm			H ext. 2520 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
2600	2600	PMG2122626	11,1		PMG2322626	12,2		PMG2522626	13,4	
2600	2800	PMG2122628	12,0		PMG2322628	13,2		PMG2522628	14,5	
2600	3000	PMG2122630	12,9		PMG2322630	14,2		PMG2522630	15,6	
2600	3200	PMG2122632	13,8		PMG2322632	15,3		PMG2522632	16,7	
2600	3400	PMG2122634	14,7		PMG2322634	16,3		PMG2522634	17,8	
2600	3600	PMG2122636	15,7		PMG2322636	17,3		PMG2522636	18,9	
2600	3800	PMG2122638	16,6		PMG2322638	18,3		PMG2522638	20,0	
2600	4000	PMG2122640	17,5		PMG2322640	19,3		PMG2522640	21,2	
2600	4200	PMG2122642	18,4		PMG2322642	20,4		PMG2522642	22,3	
2600	4400	PMG2122644	19,4		PMG2322644	21,4		PMG2522644	23,4	
2600	4600	PMG2122646	20,3		PMG2322646	22,4		PMG2522646	24,5	
2600	4800	PMG2122648	21,2		PMG2322648	23,4		PMG2522648	25,6	
2600	5000	PMG2122650	22,1		PMG2322650	24,4		PMG2522650	26,7	
2800	2800	PMG2122828	13,0		PMG2322828	14,3		PMG2522828	15,7	
2800	3000	PMG2122830	14,0		PMG2322830	15,4		PMG2522830	16,9	
2800	3200	PMG2122832	15,0		PMG2322832	16,5		PMG2522832	18,1	
2800	3400	PMG2122834	16,0		PMG2322834	17,6		PMG2522834	19,3	
2800	3600	PMG2122836	17,0		PMG2322836	18,7		PMG2522836	20,5	
2800	3800	PMG2122838	18,0		PMG2322838	19,8		PMG2522838	21,7	
2800	4000	PMG2122840	19,0		PMG2322840	20,9		PMG2522840	22,9	
2800	4200	PMG2122842	20,0		PMG2322842	22,0		PMG2522842	24,1	
2800	4400	PMG2122844	21,0		PMG2322844	23,2		PMG2522844	25,3	
2800	4600	PMG2122846	22,0		PMG2322846	24,3		PMG2522846	26,5	
2800	4800	PMG2122848	23,0		PMG2322848	25,4		PMG2522848	27,7	
2800	5000	PMG2122850	24,0		PMG2322850	26,5		PMG2522850	29,0	
2800	5200	PMG2122852	25,0		PMG2322852	27,6		PMG2522852	30,2	
3000	3000	PMG2123030	15,1		PMG2323030	16,6		PMG2523030	18,2	
3000	3200	PMG2123032	16,1		PMG2323032	17,8		PMG2523032	19,5	
3000	3400	PMG2123034	17,2		PMG2323034	19,0		PMG2523034	20,8	
3000	3600	PMG2123036	18,3		PMG2323036	20,2		PMG2523036	22,1	
3000	3800	PMG2123038	19,4		PMG2323038	21,4		PMG2523038	23,4	
3000	4000	PMG2123040	20,4		PMG2323040	22,6		PMG2523040	24,7	
3000	4200	PMG2123042	21,5		PMG2323042	23,7		PMG2523042	26,0	
3000	4400	PMG2123044	22,6		PMG2323044	24,9		PMG2523044	27,3	
3000	4600	PMG2123046	23,7		PMG2323046	26,1		PMG2523046	28,6	
3000	4800	PMG2123048	24,7		PMG2323048	27,3		PMG2523048	29,9	
3000	5000	PMG2123050	25,8		PMG2323050	28,5		PMG2523050	31,2	
3000	5200	PMG2123052	26,9		PMG2323052	29,7		PMG2523052	32,5	
3000	5400	PMG2123054	28,0		PMG2323054	30,9		PMG2523054	33,8	
3200	3200	PMG2123232	17,3		PMG2323232	19,1		PMG2523232	20,9	
3200	3400	PMG2123234	18,4		PMG2323234	20,4		PMG2523234	22,3	
3200	3600	PMG2123236	19,6		PMG2323236	21,6		PMG2523236	23,7	
3200	3800	PMG2123238	20,7		PMG2323238	22,9		PMG2523238	25,1	
3200	4000	PMG2123240	21,9		PMG2323240	24,2		PMG2523240	26,4	
3200	4200	PMG2123242	23,0		PMG2323242	25,4		PMG2523242	27,8	
3200	4400	PMG2123244	24,2		PMG2323244	26,7		PMG2523244	29,2	
3200	4600	PMG2123246	25,3		PMG2323246	28,0		PMG2523246	30,6	
3200	4800	PMG2123248	26,5		PMG2323248	29,3		PMG2523248	32,0	
3200	5000	PMG2123250	27,6		PMG2323250	30,5		PMG2523250	33,4	
3200	5200	PMG2123252	28,8		PMG2323252	31,8		PMG2523252	34,8	
3200	5400	PMG2123254	30,0		PMG2323254	33,1		PMG2523254	36,2	
3200	5600	PMG2123256	31,1		PMG2323256	34,3		PMG2523256	37,6	

CAMARA POLAR MAX.

ESPESOR DE PANEL **100 mm. SIN SUELO.**

THICKNESS 100 mm. WITHOUT FLOOR

		H ext. 2020 mm			H ext. 2220 mm			H ext. 2420 mm		
		H int. 1920 mm			H int. 2120 mm			H int. 2320 mm		
"Fondo ext.	Largo ext.	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP	Código	Volumen int.	PVP
2600	2600	PMG2022626	11,1		PMG2222626	12,2		PMG2422626	13,4	
2600	2800	PMG2022628	12,0		PMG2222628	13,2		PMG2422628	14,5	
2600	3000	PMG2022630	12,9		PMG2222630	14,2		PMG2422630	15,6	
2600	3200	PMG2022632	13,8		PMG2222632	15,3		PMG2422632	16,7	
2600	3400	PMG2022634	14,7		PMG2222634	16,3		PMG2422634	17,8	
2600	3600	PMG2022636	15,7		PMG2222636	17,3		PMG2422636	18,9	
2600	3800	PMG2022638	16,6		PMG2222638	18,3		PMG2422638	20,0	
2600	4000	PMG2022640	17,5		PMG2222640	19,3		PMG2422640	21,2	
2600	4200	PMG2022642	18,4		PMG2222642	20,4		PMG2422642	22,3	
2600	4400	PMG2022644	19,4		PMG2222644	21,4		PMG2422644	23,4	
2600	4600	PMG2022646	20,3		PMG2222646	22,4		PMG2422646	24,5	
2600	4800	PMG2022648	21,2		PMG2222648	23,4		PMG2422648	25,6	
2600	5000	PMG2022650	22,1		PMG2222650	24,4		PMG2422650	26,7	
2800	2800	PMG2022828	13,0		PMG2222828	14,3		PMG2422828	15,7	
2800	3000	PMG2022830	14,0		PMG2222830	15,4		PMG2422830	16,9	
2800	3200	PMG2022832	15,0		PMG2222832	16,5		PMG2422832	18,1	
2800	3400	PMG2022834	16,0		PMG2222834	17,6		PMG2422834	19,3	
2800	3600	PMG2022836	17,0		PMG2222836	18,7		PMG2422836	20,5	
2800	3800	PMG2022838	18,0		PMG2222838	19,8		PMG2422838	21,7	
2800	4000	PMG2022840	19,0		PMG2222840	20,9		PMG2422840	22,9	
2800	4200	PMG2022842	20,0		PMG2222842	22,0		PMG2422842	24,1	
2800	4400	PMG2022844	21,0		PMG2222844	23,2		PMG2422844	25,3	
2800	4600	PMG2022846	22,0		PMG2222846	24,3		PMG2422846	26,5	
2800	4800	PMG2022848	23,0		PMG2222848	25,4		PMG2422848	27,7	
2800	5000	PMG2022850	24,0		PMG2222850	26,5		PMG2422850	29,0	
2800	5200	PMG2022852	25,0		PMG2222852	27,6		PMG2422852	30,2	
3000	3000	PMG2023030	15,1		PMG2223030	16,6		PMG2423030	18,2	
3000	3200	PMG2023032	16,1		PMG2223032	17,8		PMG2423032	19,5	
3000	3400	PMG2023034	17,2		PMG2223034	19,0		PMG2423034	20,8	
3000	3600	PMG2023036	18,3		PMG2223036	20,2		PMG2423036	22,1	
3000	3800	PMG2023038	19,4		PMG2223038	21,4		PMG2423038	23,4	
3000	4000	PMG2023040	20,4		PMG2223040	22,6		PMG2423040	24,7	
3000	4200	PMG2023042	21,5		PMG2223042	23,7		PMG2423042	26,0	
3000	4400	PMG2023044	22,6		PMG2223044	24,9		PMG2423044	27,3	
3000	4600	PMG2023046	23,7		PMG2223046	26,1		PMG2423046	28,6	
3000	4800	PMG2023048	24,7		PMG2223048	27,3		PMG2423048	29,9	
3000	5000	PMG2023050	25,8		PMG2223050	28,5		PMG2423050	31,2	
3000	5200	PMG2023052	26,9		PMG2223052	29,7		PMG2423052	32,5	
3000	5400	PMG2023054	28,0		PMG2223054	30,9		PMG2423054	33,8	
3200	3200	PMG2023232	17,3		PMG2223232	19,1		PMG2423232	20,9	
3200	3400	PMG2023234	18,4		PMG2223234	20,4		PMG2423234	22,3	
3200	3600	PMG2023236	19,6		PMG2223236	21,6		PMG2423236	23,7	
3200	3800	PMG2023238	20,7		PMG2223238	22,9		PMG2423238	25,1	
3200	4000	PMG2023240	21,9		PMG2223240	24,2		PMG2423240	26,4	
3200	4200	PMG2023242	23,0		PMG2223242	25,4		PMG2423242	27,8	
3200	4400	PMG2023244	24,2		PMG2223244	26,7		PMG2423244	29,2	
3200	4600	PMG2023246	25,3		PMG2223246	28,0		PMG2423246	30,6	
3200	4800	PMG2023248	26,5		PMG2223248	29,3		PMG2423248	32,0	
3200	5000	PMG2023250	27,6		PMG2223250	30,5		PMG2423250	33,4	
3200	5200	PMG2023252	28,8		PMG2223252	31,8		PMG2423252	34,8	
3200	5400	PMG2023254	30,0		PMG2223254	33,1		PMG2423254	36,2	
3200	5600	PMG2023256	31,1		PMG2223256	34,3		PMG2423256	37,6	