



Panel's characteristics:

Panel of 200x300 - code 551200	
Armed surface m ²	6
Connection fittings	2 aligning connectors P300
Tie-rods	4
Tie-rods per m ²	1,5
Plywood characteristics	18mm (13 plies - 220gr.film/m ²)
Uses each side	100
Maximum casting pressure	6000 daN/m ²
Panel weight kg	298
Incidence kg/m ²	49,6
Handling	NO
PVC plugs - nr.	0
PVC spacers - nr.	4
PVC cones - nr.	8
Article code	551200

Características del panel:

Panel de 200x300 - código 551200	
Superficie armada m ²	6
Accesorios de conexión	2 cerrojos P300
Barras	4
Barras por m ²	1,5
Características fenólico	18mm (13 capas - 220gr.film/m ²)
Usos cada cara	100
Presión máxima hormigón	6000 daN/m ²
Peso panel kg	298
Incidencia kg/m ²	49,6
Movimentación manual	NO
Tapones PVC - nr.	0
Separadores PVC - nr.	4
Conos PVC - nr.	8
Código artículo	551200



Use of P300 formwork with high surface panels of 200x300 cm for the execution of the basement walls of an important residential estate. The use of these panels allows high productivities and the counter-casting surface, single plywood panel made, gave a perfect sight casting finishing.

Ejecución de los muros del sótano de un grande complejo residencial con paneles de grande superficie de 200x300 cm tipo P300. La solución de armo con estos paneles ha permitido productividades muy elevadas y la superficie contra-hormigonado del panel, hecha con un fenólico de hoja única, ha dado un perfecto acabado a vista del hormigón.

