

PIEZAS ESPECIALES para ajustar los tabiques a las diferentes alturas entre forjados

PIEZAS ARRANQUE (forjado inferior)

PIEZAS AJUSTE (forjado superior)

HISPAPLANO MINI

HispaPlano 100%

GRAN FORMATO

		Largo (cm)	Alto (cm)	Ancho (cm)	Peso (kg/ud)	Piezas Palet
Macho Hembra	Pieza Arranque 6. Alto 10	70,5	10	6	4,6	140
	Pieza Arranque 7. Alto 8	70,5	8	7	3,9	156
	Pieza Arranque 7. Alto 14	70,5	14	7	5,9	91
Hembra Hembra	Pieza Ajuste Techo 7. Alto 14	70,5	14	7	6,4	112
	Pieza Ajuste Techo 9. Alto 14	70,5	14	9	7	84
	HispaPlano Mini 5	70,5	25,9	5	7,2	88
	HispaPlano Mini 7	70,5	25,9	7	9,5	64



Ventajas

A. FACILIDAD DE MONTAJE:

- Rapidez. Se duplica el rendimiento sobre los formatos tradicionales al utilizar ladrillos de mayores dimensiones
- Ejecución con pasta de agarre, de fácil preparación y manejo
- Evita el uso de cemento, arena, agua,...
- Corte fácil y preciso con guillotina, eliminando el peligro del uso de radiales en la obra.

B. MEJORA SOBRE OTROS LADRILLOS:

- Obra seca que requiere menor tiempo de secado
- Gracias a su planeidad 100%, permite perfectos acabados: alicatado directo eliminando el enfoscado de mortero y/o el **pegado directo de las placas PYL (Tabique Hispalam)**
- Tabiques muy resistentes sin sobrecargar la estructura

C. PIEZAS de ARRANQUE y AJUSTE:

- Menores costes indirectos
 - Se reducen las roturas (no hay que cortar piezas)
 - Se reducen los escombros y su gestión
 - Se reducen los tiempos de limpieza en planta
- Por la mayor **robustez de las piezas de arranque**, aumenta la resistencia de los tabiques a la presión que puedan ejercer la solera y la capa de autonivelante, evitando las fisuras.
- **Las piezas de arranque** permiten la ejecución perfecta de las **pistolas en las puertas de los trasteros** con lo que se evitan las fisuras habituales.

Combinaciones para diferentes alturas suelo-techo

H. suelo-techo (cm)	PIEZAS ARRANQUE			Ajuste Techo Alto 14 ¹	Mini ²	LHGF HispaPlano	³ Retacado superior (cm)
	Arranque 6. Alto 10	Arranque 7. Alto 8	Arranque 7. Alto 14				
H = 250	1	0	0	0	1	4	5,50
250 < H ≤ 255	0	0	1	0	1	4	6,50
255 < H ≤ 260	0	1	0	1	1	4	3,30
260 < H ≤ 265	0	0	0	0	0	5	4,50
265 < H ≤ 270	0	1	0	0	0	5	1,50
270 < H ≤ 275	1	0	0	0	0	5	4,50
275 < H ≤ 280	1	0	1	0	0	5	5,50
280 < H ≤ 285	0	1	0	1	0	5	2,50
285 < H ≤ 290	1	0	0	1	0	5	5,50
290 < H ≤ 295	0	0	1	1	0	5	6,50
295 < H ≤ 300	0	1	0	0	1	5	5,60

¹ Las Piezas de Ajuste Techo se fabrican en gruesos de 7 cm (para tabiques de 7 y 8 cm) y 9 cm (para tabiques de 9 y 10 cm)

² HispaPlano Mini se fabrica con gruesos de 5 y 7 cm

³ Para los cálculos se han considerado las bandas elásticas de la base y las juntas de pasta de agarre