

Rehabilitaciones, Reformas, Obra Nueva

HispaPlano 100%

GRAN FORMATO

- Una gama completa con piezas Mini, Arranque y Ajuste superior.
- Perfecta planeidad, gran resistencia, óptima absorción y ausencia total de caliche.

A. Facilidad de montaje

1. Rapidez:

- Se duplica el rendimiento sobre los formatos tradicionales al utilizar ladrillos de mayores dimensiones.
- El machihembrado de los ladrillos facilita su rápida colocación.

2. Ejecución con pasta de agarre:

- De fácil preparación y manejo.
- Se evita el uso de cemento, arenas, agua,...
- Obra seca.

3. Corte fácil y preciso de los ladrillos.

B. Mejora sobre otros ladrillos

1. Obra seca que requiere menor tiempo de secado.

2. Perfectos acabados:

- Permite alicatado directo eliminando el enfoscado de mortero.
- El pegado de las placas PYL: Tabique Hispalam.

3. Disminuye la cantidad de materiales utilizados en la obra.

4. Menor uso de ladrillos por m2 respecto a otros formatos (hueco doble, machetón,...).

5. Reducción del escombro generado.

6. Tabiques muy resistentes sin sobrecargar la estructura.

7. Palets de tamaño adecuado para las reformas:

- Se pueden mover con las traspaletas habituales.
- Anchura adecuada al paso de puerta.





SENCILLO

Usos habituales: cámaras, trasdosados, forrado de bajantes y conductos de instalaciones, pilares y cantos de forjado, armarios, faldones de bañera,...

	PIEZAS					
	Largo cm	Alto cm	Ancho cm	Peso Medio kg/Ud	Peso kg/m ²	Ud m ²
HispaPlano 4	70,5	51,7	4	11,3	34,5	2,743
HispaPlano 5	70,5	51,7	5	13,4	40,3	2,743
HispaPlano 5 Liso	70,5	51,7	5	13,7	41,1	2,743
HispaPlano 6 sencillo	70,5	51,7	6	16,2	47,9	2,743
HispaPlano Mini 5	70,5	25,9	5	7,2	44,9	5,477

PALET		
Uds palet	m ² palet	Peso kg/palet
44	16,04	497
44	16,04	590
44	16,04	603
30	10,94	486
88	16,1	634



DOBLE

Usos habituales: cámaras, trasdosados, tabiquería, paredes separadoras verticales tipo Silensis,...

	PIEZAS					
	Largo cm	Alto cm	Ancho cm	Peso Medio kg/Ud	Peso kg/m ²	Ud m ²
HispaPlano 6 Doble	70,5	51,7	6	16,8	49,6	2,743
HispaPlano 7 TABIQUE	70,5	51,7	7	15,1	44,9	2,743
HispaPlano 7	70,5	51,7	7	16,7	49,3	2,743
HispaPlano 7 Plus	70,5	51,7	7	18,2	53,4	2,743
HispaPlano 7 Plus Liso	70,5	51,7	7	18,2	53,4	2,743
HispaPlano 8	70,5	51,7	8	19,5	57	2,743
HispaPlano 9	70,5	51,7	9	19,8	57,8	2,743
HispaPlano 10	70,5	51,7	10	21,7	63	2,743
HispaPlano 10 Liso	70,5	51,7	10	21,8	63,3	2,743
HispaPlano Mini 7	70,5	25,9	7	9,5	57,5	5,48
Pieza Arranque 6. Alto 10	70,5	10	6	4,6	74	14,18
Pieza Arranque 7. Alto 8	70,5	8	7	3,9	78	17,73
Pieza Arranque 7. Alto 14	70,5	14	7	5,9	68,6	10,129
Pieza Ajuste Techo 7. Alto 14	70,5	14	7	6,4	73,7	10,129
Pieza Ajuste Techo 9. Alto 14	70,5	14	9	7	79,8	10,129

PALET		
Uds palet	m ² palet	Peso kg/palet
36	13,13	605
32	11,67	483
32	11,67	534
32	11,67	582
32	11,67	582
26	9,48	507
24	8,75	475
22	8,02	477
22	8,02	480
64	11,68	608
140	9,87	644
156	8,8	608
91	8,98	537
112	11,06	717
84	8,29	588



TRIPLE

Usos habituales: ejecución de tabiques, cerramiento de fachada, reparaciones y reformas,...

	PIEZAS					
	Largo cm	Alto cm	Ancho cm	Peso Medio kg/Ud	Peso kg/m ²	Ud m ²
HispaPlano Triple Fachada	70,5	25,9	11,5	13,8	90,6	5,476
Triple Medios	35,2	25,9	11,5	7,2	97,8	10,969
Triple Esquinas	40	25,5	11,5	8,3	99,7	9,804

PALET		
Uds palet	m ² palet	Peso kg/palet
36	6,57	497
72	6,56	518
54	5,51	448

(1) Kg/m² sin enlucir

Todos los ensayos y certificados editados por laboratorios independientes puede obtenerlos en nuestra página web: www.hispaaplano.com

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO MONTAJE DEL TABIQUE CON LADRILLO GRAN FORMATO HISPAPLANO



Traspaleta

Se emplea para llevar los palets hasta el tajo. Palets con la medida adecuada para pasar por las puertas de 72cm.



Reglas

Previamente deben colocarse verticalmente con una separación de 70 cm entre ellas.



Batidora eléctrica y capacho

Se emplean para la preparación de la pasta de agarre.



Llana y Llana dentada

Se utilizan tanto para la aplicación de la pasta de agarre en los machos de los ladrillos, como para extenderla en toda la superficie del tabique y poder pegar la placa de yeso laminado (Tabique Hispalam).



Gatos

Se utilizan para sujetar los premarcos.



Guillotina

Se utiliza para cortar los ladrillos de una forma fácil y precisa, a la medida necesaria.



Rasqueta

Se emplea para "limpiar" las rebabas superficiales de la pasta de agarre.

INSTALACIÓN GRAN FORMATO HISPAPLANO



1. Para empezar, se colocan las reglas siguiendo el trazado que marca el replanteo sobre el forjado.



2. Es importante que las reglas estén cuidadosamente aplomadas, alineadas con cuerda y a una distancia adecuada entre ellas (unos 70 cm).



3. A lo largo del replanteo se colocan las bandas elásticas perimetrales que aíslan el tabique del resto de los elementos estructurales.



4. Antes de proceder a colocar la primera hilada de placa cerámica se echa cola sobre la banda perimetral para fijar el tabique.



5. Las piezas de placa cerámica son machihembradas y encajan con precisión entre sí. Sobre las canaletas, a ambos lados de los machos, se aplica cola para asegurar el agarre con las piezas de la hilada superior.



6. Con HispaPlano el corte con la guillotina es limpio, preciso, rápido y sencillo; incluso para una persona sin experiencia.



7. La colocación de las filas ha de ser de forma contrapeada, nunca coincidiendo las piezas verticalmente.



8. Las trabas para el encuentro de los tabiques se harán en las hiladas pares (2ª y 4ª). Gracias a la calidad de los ladrillos HispaPlano las trabas se realizan de forma fácil y limpia, quedando las piezas perfectamente ajustadas y manteniendo su integridad.



9. Existen piezas de arranque y de ajuste especialmente diseñadas para el inicio y el acabado superior del tabique que permiten ajustarlo a la altura entre forjados.



10. El encuentro con el forjado superior se realiza dejando una junta de 3 a 4 cm que se rellena con yeso de fraguado controlado.



11. Gracias a la adecuada mezcla de nuestras arcillas, con HispaPlano las rozas y las cajas se abren limpiamente con las rozadoras.



12. Una vez recibidos los tubos, cajas e instalaciones, la Planeidad 100% y la absorción menor del 10 % permiten un enlucido perfecto con yeso (10-15 mm).