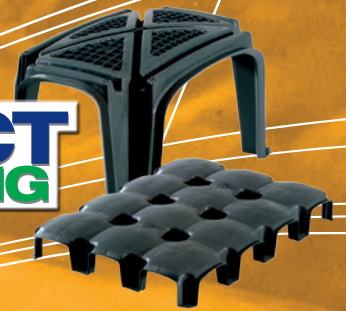


NOVEDAD
2016



- ✓ **FACILIDAD** EN EL CIERRE PERIMETRAL
- ✓ **SEGURIDAD** DURANTE LA POSA Y EL VERTIDO
- ✓ **REDUCCIÓN** DEL DESVÍO



MAXI
ahorro **-2€**/m²
de hormigón

MINI HERCULES

encofrado perdido para la realización del forjado sanitario

MINI HERCULES



EN PROMOCIÓN TODO
EL AÑO 2016

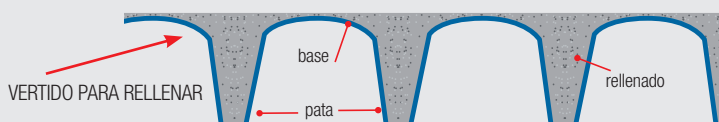


MINI HERCULES

El encofrado perdido creado para resolver todos los problemas de las alturas medianas.

- ✓ **ALTURAS CM** 55 - 60 - 65 - 70
 - ✓ **FACILIDAD** en el cierre perimetral
 - ✓ **SEGURIDAD** durante la posa y el vertido
- MINI HERCULES, siendo un encofrado perdido, ha sido creado para soportar el peso de los operadores y del hormigón durante el vertido. La sobrecarga útil varía en función del espesor de la losa y del sustrato.
- ✓ **UN VERTIDO ÚNICO**

El particular sistema de encastre entre Pata y Base facilita la posa, disminuyendo los tiempos de instalación. Además la robustez de la Pata confiere estabilidad al elemento y por eso es posible **efectuar un único vertido** en completa seguridad, ahorrando tiempo.



AHORRO POR LO MENOS DE 2 EUR/M² DE HORMIGÓN

Artículo	Dimensiones útiles	Consumo de hormigón al llenarlo	Superficie de apoyo de cada elemento
MINIHER 55	50x75x55h.	0,062 m ³ /m ²	320 cm ² /m ²
MINIHER 60	50x75x60h.	0,064 m ³ /m ²	320 cm ² /m ²
MINIHER 65	50x75x65h.	0,066 m ³ /m ²	320 cm ² /m ²
MINIHER 70	50x75x70h.	0,068 m ³ /m ²	320 cm ² /m ²

Embalaje

BASE	Base para hercules cm. 50X75	90 Pz. = 33,75 m ²
GAM55	Pata para mini hercules 55	288 Pz. = 108,00 m ²
GAM60	Pata para mini hercules 60	270 Pz. = 101,25 m ²
GAM65	Pata para mini hercules 65	252 Pz. = 94,50 m ²
GAM70	Pata para mini hercules 70	234 Pz. = 87,75 m ²

ESQUEMA DE SOBRECARGA ÚTIL EN KG/M²

Espesor del fondo en cm de hormigón R.c.K 150	Espesor de la solera en cm R.c.K. 250 red soldada eléctricamente	MINI HERCULES 55-60-65-70					
		Capacidad del terreno expresada en kg/cm ²					
		0,6	0,8	1,00	1,20	1,50	2,00
7 cm.	3 cm.	800	1200	1600	2000	2000	2000
10 cm.	3 cm.	900	1400	1900	2000	2000	2000
15 cm.	3 cm.	1900	2000	2000	2000	2000	2000
10 cm.	8 cm.	800	1200	1700	2100	2900	4000
15 cm.	8 cm.	1700	2500	3400	4500	5500	7000
20 cm.	8 cm.	3000	4300	5500	7000	7000	7000

FONDO DE HORMIGÓN R.c.K. >200 RED Ø6 10x10

A petición se efectuará una relación de calculo de la sobrecarga comisionada. Es responsabilidad del Técnico de los Trabajos la certificación de la capacidad máxima del suelo y la gestión del trabajo en obra.

DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES

- a1) ejecución del vertido de hormigón R.c.K. 150 del espesor de cm. para la formación del llano de instalación de los encofrados perdidos denominados "MINI HERCULES".
- a2) Para sobrecargas superiores a 4000 kg/m² y/o para construcciones en zonas sísmicas, el sustrato debe ser R.c.K. 200 con red electrosoldada Ø6 malla 10x10.
- b) Suministro e instalación a seco de los encofrados perdidos en plástico tipo "MINI HERCULES" de altura de cm. La instalación se efectuará por filas horizontales siguiendo las flechas indicadoras.
- c) Suministro e instalación de la armadura que consiste en una red electrosoldada Ø6 malla 20x20.
- d) Suministro en obra de hormigón R.c.K. 250 para rellenar "MINI HERCULES" y la formación de la capa de espesor cm.

N.B: En el momento en el que se realiza un pavimento finido es oportuno hacer el vertido del hormigón en dos fases: la primera para rellenar las patas, nivelar el elemento y la segunda para la ejecución de la capa.

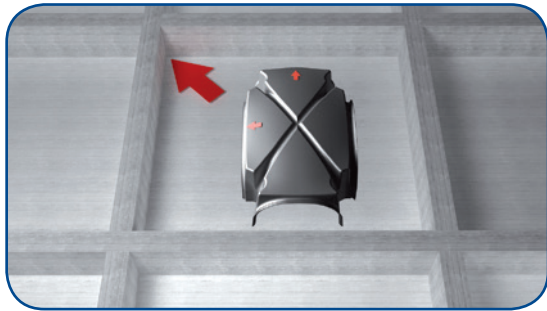
Posteriormente deberían ser realizados las JUNTAS DE DILATACIÓN con un interásse de aprox. mt 4x4.

N.B.: "MINI HERCULES" puede presentar variaciones marcadas de color causadas por la utilización de plástico reciclado.



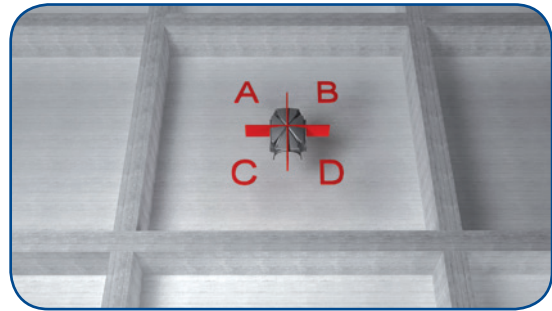
ESQUEMA DE POSA

✓ CON **MINI HERCULES** EL **DESVÍO ES MÍNIMO**

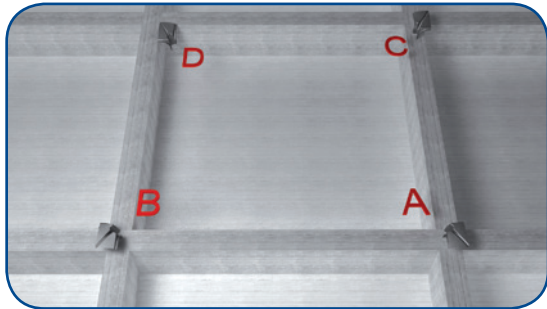


1 Identificar el ángulo de inicio

2 Orientar la base con las flechas hacia el punto de inicio

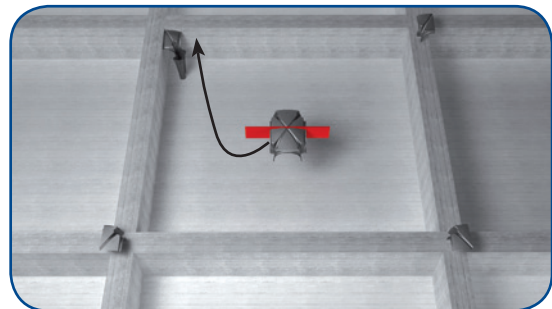


3 Cortar en 4 la base

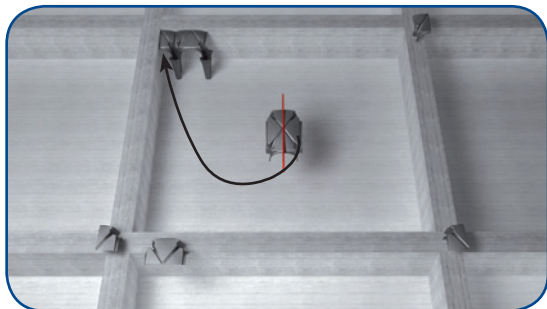


4 Posicionar la pieza D en el ángulo de inicio

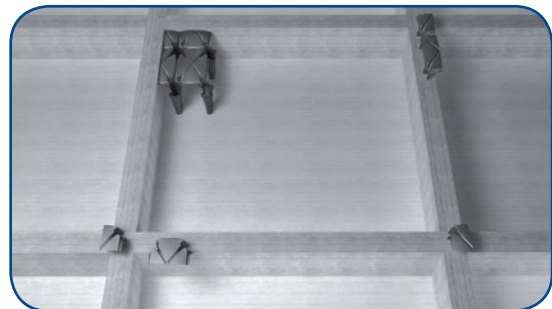
5 Posicionar la pata



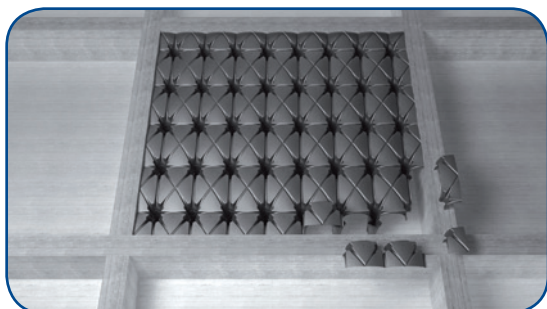
6 Cortar horizontalmente la base



7 Cortar verticalmente la base y posicionar la pata



8 Posicionar la base entera



9 Seguir posicionando hasta la completa cobertura del área



MIRA EL VÍDEO
DEMOSTRATIVO DE LA POSA



24050 Mornico Al Serio (BG)
I - Via Fornace
Tel. +39 035 4490440
Fax +39 035 4490752

www.projectforbuilding.com
info@projectforbuilding.com

