

NEVER STOP BUILDING



LAS
7 FORTALEZAS
de **ROCKWOOL**
a TIEMPO
RÉCORD
de **SPIT**

INSTALACIÓN DE PANELES BAJO FORJADO Y FACHADA VENTILADA

Instalación 10 veces
más rápida



- + Rapidez de instalación
- + Ahorro de costes
- + Comodidad de trabajo
- + Autonomía



Circularidad



Resiliencia al fuego



Comportamiento al agua



Propiedades térmicas



Estética



Prestaciones acústicas



Robustez

SOLUCIONES AISLAMIENTO BAJO FORJADO



CLAVADORA A POLVORA P370 C60

Clavadora a pólvora automática, velocidad de 1 disparo/segundo, hasta 5 veces más rápido que uso tradicional.

Regulación de potencia y débil retroceso gracias al absorbedor de energía.

ADAPTADOR CI



Kit adaptador para clavos CI 6

FULMINANTES

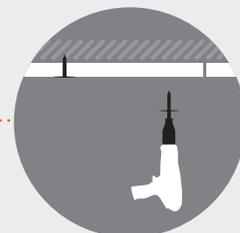


Cargas medias de calibre 6.3/10 amarillas

CLAVOS CI 6



Clavos premontados



DENSIDAD NOMINAL
70
Kg/m³



ALPHAROCK -E- 225

Panel semirrígido de lana de roca para el aislamiento térmico y acústico bajo forjados en contacto por el exterior o espacios no habitables. Aislamiento acústico y térmico superior, que contribuye a la resistencia al fuego del sistema.

- Densidad nominal: 70Kg/m³
- Euroclase: A1
- λ : 0,034 W/(mK)

DENSIDAD NOMINAL
70
Kg/m³



PANEL 231.652

Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara por un velo mineral negro. Excelente aislamiento térmico, acústico y gran resistencia a la humedad.

- Densidad nominal: 70Kg/m³
- Euroclase: A1
- Temp. max. trabajo: 200°C

- + Rapidez de instalación
- + Ahorro de costes
- + Comodidad de trabajo
- + Autonomía



ROCKWOOL soluciones de
aislamiento de lana de roca



CLAVADORA A GAS PULSA 800E

Clavadora a gas multi-material ligera, equilibrada y muy manejable. Autonomía: sistema Star&Go® que quita la tensión automáticamente de la herramienta, hasta 3.500 disparos con batería de litio.

CLAVOS C6 ó HC6

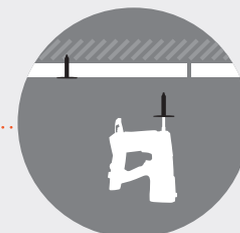


Clavos C6 estándar ó clavos HC6 de alto rendimiento. Para hormigón, bloque de hormigón y ladrillo macizo.

ISOGAS Ø40 ó Ø50 mm



Espiga aislamiento.



SOLUCIONES AISLAMIENTO FACHADA VENTILADA



Las **7 FORTALEZAS**
del aislamiento
de Lana de Roca
instaladas en un
DISPARO por **SEGUNDO**

- ✓ Resiliencia al fuego
- ✓ Propiedades térmicas
- ✓ Prestaciones acústicas
- ✓ Comportamiento al agua
- ✓ Robustez
- ✓ Estética
- ✓ Circularidad



CLAVADORA A GAS P800 INSULFAST

Clavadora a gas especial para aislamiento, autonomía de 3.500 disparos, 6 veces más rápido que el sistema de anclajes tradicional.



CLAVOS IF



Clavos IF: fijación de 60 a 200mm de espesor de aislamiento, polietileno de alta densidad con tapón para eliminar los puentes térmicos.

Funciona en todo tipo de homigón, mampostería con reboco, bloque de hormigón...

VENTIROCK DUO

Aislamiento térmico y acústico de lana de roca en la cámara de aire de las fachadas ventiladas. Aporta a la fachada excelente reacción al fuego y gran resistencia a la intemperie.

- Doble Densidad:
capa superior 100Kg/m³
capa inferior 40Kg/m³
- Euroclase: A1
- λ : 0,034 W/(mK)



DOBLE
DENSIDAD
DD

ROCKSOL 501

Panel rígido de lana de roca no revestido. Aislamiento térmico y acústico de contornos de puertas y ventanas en fachadas ventiladas.

- Densidad nominal:
90Kg/m³ espesores 20, 30 y 40 mm
- Euroclase: A1
- λ : 0,041 W/(mK)



DENSIDAD
NOMINAL
90
Kg/m³

ROCKSOL 525

Panel rígido de lana de roca no revestido. Grandes prestaciones térmicas y acústicas en contornos de puertas y ventanas en fachadas ventiladas.

- Densidad nominal:
150Kg/m³ espesores 15 mm
- Euroclase: A1
- λ : 0,041 W/(mK)



DENSIDAD
NOMINAL
150
Kg/m³



CLAVADORA A GAS PULSA 800E

Clavadora a gas multi-material ligera, equilibrada y muy manejable. Hasta 3.500 disparos con batería de litio.

CLAVOS C6 ó HC6

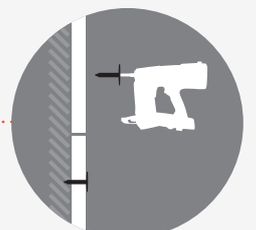


Clavos C6 estándar ó clavos HC6 de alto rendimiento.

ISOGAS Ø40 ó Ø50 mm



Espiga aislamiento.



AISLAMIENTO BAJO FORJADO



ALPHAROCK -E- 225

Resist. Térmica*	Dimensiones (cm)	Paneles/ Paquete	m ² / Paquete	Paq./ Palet
1,15	135x40x4	10	5,40	18
1,45	135x40x5	8	4,32	18
1,75	135x40x6	7	3,78	18
0,85	135x60x3	14	11,34	12
1,15	135x60x4	10	8,10	12
1,45	135x60x5	8	6,48	12
1,75	135x60x6	7	5,67	12
2,35	135x60x8	5	4,05	12



CLAVOS C6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057543	C6 35 + 1 Gas	500
057543	C6 35 + 1 Gas	500
-	-	-
057543	C6 35 + 1 Gas	500
057543	C6 35 + 1 Gas	500
-	-	-
-	-	-
-	-	-



CLAVOS HC6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
-	-	-
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
-	-	-
-	-	-
-	-	-



ISOGAS

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
054852	Isogas 40	500
054853	Isogas 50	500
-	-	-
054852	Isogas 40	500
054853	Isogas 50	500
-	-	-
-	-	-
-	-	-



CLAVOS CI 6 Ø100mm

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
038520	CI 6-50	200
038520	CI 6-50	200
038540	CI 6-70	200
038520	CI 6-50	200
038520	CI 6-50	200
038540	CI 6-70	200
038550	CI 6-80	200



PANEL 231.652

Código	Dimensiones (cm)	Paneles/ Paquete	m ² / Paquete	Paq./ Palet
58949	120x60x3	14	10,08	12
58767	120x60x4	10	7,20	12
58950	120x60x5	10	7,20	10
59067	120x60x6	8	5,76	10



CLAVOS C6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057543	C6 35 + 1 Gas	500
057543	C6 35 + 1 Gas	500
057543	C6 35 + 1 Gas	500
-	-	-



CLAVOS HC6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
-	-	-



ISOGAS

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
054852	Isogas 40	500
054853	Isogas 50	500
-	-	-
-	-	-
-	-	-



CLAVOS CI 6 Ø100mm

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
038520	CI 6-50	200
038520	CI 6-50	200
038520	CI 6-50	200
038540	CI 6-70	200

AISLAMIENTO FACHADA VENTILADA



VENTIROCK DUO

Resist. Térmica*	Dimensiones (cm)	Paneles/ Paquete	m ² / Paquete	Paq./ Palet
1,45	135x60x5	10	8,10	12
1,75	135x60x6	8	6,48	12
2,05	135x60x7	7	5,67	12
2,35	135x60x8	6	4,86	12
2,60	135x60x9	5	4,05	12
2,90	135x60x10	5	4,05	12
3,50	135x60x12	4	3,24	12
4,10	135x60x14	4	3,24	12



CLAVOS C6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057543	C6 35 + 1 Gas	500
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



CLAVOS HC6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



ISOGAS

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
054853	Isogas 50	500
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



CLAVOS IF

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
060501	IF 60 + 1 Gas	500
060501	IF 60 + 1 Gas	500
060502	IF 80 + 1 Gas	500
060502	IF 80 + 1 Gas	500
060503	IF 100 + 1 Gas	500
060503	IF 100 + 1 Gas	500
060504	IF 120 + 1 Gas	500
060505	IF 140 + 1 Gas	500



ROCKSOL 501

Resist. Térmica*	Dimensiones (cm)	Paneles/ Paquete	m ² / Paquete	Paq./ Palet
0,45	120x60x2	18	12,96	14
0,70	120x60x3	12	8,64	14
0,95	120x60x4	9	6,48	14



CLAVOS C6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057543	C6 35 + 1 Gas	500
057543	C6 35 + 1 Gas	500
057543	C6 35 + 1 Gas	500



CLAVOS HC6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
057554	CH6 32 + 1 Gas	500
057554	CH6 32 + 1 Gas	500



ISOGAS

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
054852	Isogas 40	500
054852	Isogas 40	500
054852	Isogas 40	500



CLAVOS IF

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ROCKSOL 525

Resist. Térmica*	Dimensiones (cm)	Paneles/ Paquete	m ² / Paquete	Paq./ Palet
0,35	120x60x1,5	28	20,16	6

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057543	C6 35 + 1 Gas	500

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
057554	CH6 32 + 1 Gas	500

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
054852	Isogas 40	500

Código	Descripción	Cantidad/ Caja
-	-	-

* R=m² K/W **NOTA:** Los modelos de clavos Pulsa son orientativos. Para la correcta elección del clavo se precisará una prueba en obra.

ROCKWOOL & SPIT

Una alianza para simplificar el trabajo a los profesionales y conseguir las mejores prestaciones en aislamiento BAJO FORJADO Y FACHADA VENTILADA.

Las clavadoras de gas y pólvora de SPIT **multiplican por 10 el número de anclajes por hora de trabajo**, facilitando enormemente el esfuerzo de los instaladores y manejo de los paneles.



VÍDEOTUTORIAL
AHORRO DE
TIEMPO
EN INSTALACIÓN

YouTube SPIT PASLODE Iberia



Instalación 10 veces más rápida

TABLA COMPARATIVA

CLAVADORA SPIT PULSA	716 Clavos	1.432 Clavos	2.148 Clavos	2.864 Clavos	3.584 Clavos	
TALADRO + MARTILLO	72 Clavos	144 Clavos	216 Clavos	288 Clavos	360 Clavos	3.584 Clavos
HORAS	1H	2H	3H	4H	5H	50H

Las 7 fortalezas de la roca



Resiliencia al fuego

Soporta temperaturas superiores a 1000°C.



Propiedades térmicas

Ahorra energía manteniendo una temperatura y un ambiente interior óptimo.



Prestaciones acústicas

Bloquea, absorbe o mejora los sonidos.



Comportamiento al agua

Gestión de nuestro recurso más valioso.



Robustez

Rendimiento más duradero con una instalación sencilla.



Estética

Combinación de rendimiento y estética.



Circularidad

Materiales reutilizables y reciclables.



LIBERAMOS LA ENERGÍA DE LA ROCA

El Grupo ROCKWOOL se compromete a enriquecer la vida de todas aquellas personas que experimenten con nuestras soluciones. Nuestra experiencia es fundamental para afrontar los mayores retos actuales en términos de sostenibilidad y desarrollo, desde el consumo energético y la contaminación acústica, hasta la resiliencia al fuego, la escasez de agua y las inundaciones. Nuestra gama de productos refleja la diversidad de las necesidades del mundo, al mismo tiempo que permite reducir su huella de carbono a nuestros grupos de interés.

La lana de roca es un material versátil que forma la base de todos nuestros negocios. Con aproximadamente 11.000 comprometidos compañeros y compañeras de trabajo en 39 países diferentes, somos el líder mundial en soluciones de lana de roca tanto para el aislamiento de edificios y techos acústicos como para sistemas de revestimiento exterior y soluciones hortícolas, fibras de ingeniería diseñadas para usos industriales y aislamientos para procesos industriales, marítimos y plataformas offshore.



FABRICANTE EUROPEO DESDE 1951

Nuestro objetivo es ser líder del mercado de clavadoras autónomas y sus consumibles premium y diferenciados, así como de una selección de anclajes mecánico/químicos para profesionales de la construcción en madera, instaladores de placa de yeso laminado y electricistas, dando satisfacción a sus necesidades de productividad, fiabilidad, ergonomía y disponibilidad de producto.

Somos del grupo industrial americano ITW desde 1986, que cotiza en Wall Street, factura más de 14.700 millones \$, está presente en 55 países de forma directa y más de 48.000 colaboradores. Todas las sociedades del grupo comparten los mismos valores de calidad, de focalización y de rentabilidad.

Investigación, desarrollo e innovación I+D+i es clara prioridad de ITW, prueba de ello son las más de 18.000 patentes. SPIT PASLODE disfruta así del apoyo del Tech Center del grupo en materia de investigación y de una visión mundial de la evolución de los mercados y de las tecnologías de fabricación.

ITW permite asimismo a SPIT PASLODE reforzar su dimensión internacional, a través de sus filiales, mercados y delegaciones comerciales en la mayor parte de los países del mundo.

Nuestros productos y equipos están reservados para el uso de profesionales debidamente capacitados y calificados. Su uso debe cumplir estrictamente con los consejos dados en los manuales técnicos de nuestros productos. Los valores de carga dados para nuestras fijaciones son puramente indicativos y pueden variar dependiendo de la calidad del material de soporte, las condiciones de instalación y el entorno. Se requieren cálculos precisos o pruebas de campo para materiales no definidos o productos no aprobados. Información disponible en www.spitpaslode.es.

SPIT se reserva el derecho de modificar las características de sus productos en cualquier momento.

SPIT SAS Sede 150 route de Lyon BP104 26501 Bourg-lès-Valence cedex - FRANCIA

SPIT SAS Iberia Pol Ind Can Calderon Calle Murcia 58 nave C 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Unidad Industrial: Pol Ind Villalonquéjar Calle López Bravo, 77 09001 Burgos

SU DISTRIBUIDOR



**ATENCIÓN
AL CLIENTE**

CONTÁCTENOS
at **667 127 127**
en **pedidos@spit.es**
www.spitpaslode.es

24h/24 - 7d/7