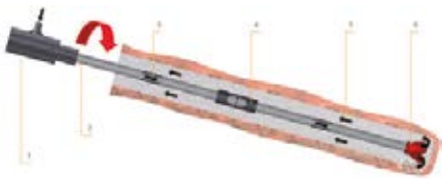


### DSI PERÚ Sistema de barra autoperforante Dywi® Drill

El sistema de barra autoperforante DYWI® Drill combina la capacidad de carga geotécnica con la ejecución de la perforación por la propia barra. Gracias a la barra hueca autoperforante con barrido de lechada de cemento simultáneo, el proceso de instalación se puede simplificar y acortar los plazos considerablemente.

La barra autoperforante DYWI® Drill sirve como barra de perforación. Lleva una boca perdida de perforación en su punta que se adapta a las diferentes condiciones del suelo. Las barras tienen una longitud entre 1 y 6 m, y cada una se acopla a la anterior ya instalada mediante un manguito de unión.

En la fase final de los trabajos de perforación, se inyecta lechada de cemento por el interior de la barra hueca a través de un adaptador de inyección fijado en el equipo de perforación. La lechada sale al exterior por unos orificios situados en la boca de perforación, sirviendo al tiempo como fluido de barrido y como elemento estabilizador de la perforación. ■



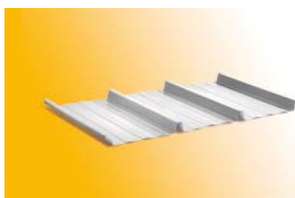
[www.dsi-peru.com](http://www.dsi-peru.com)

### PRECOR Tecnotecho TR-4

Gama de paneles metálicos fabricados con acero Zincalum ASTM A792, AZ 150 para coberturas y fachadas, con 4 trapecios que otorgan resistencia estructural, facilidad de instalación y superior acabado, ideal para edificaciones comerciales, industriales y de servicio. El perfil trapezoidal garantiza el apropiado comportamiento estructural del panel como cobertura.

Entre las ventajas que presenta el TECNOTECHO TR-4 es su resistencia, debido a su perfil estructural con cuatro nervios, posee gran rigidez y resistencia a la flexión, esto es lo que permite salvar mayores luces entre apoyos; es práctico, por su facilidad de instalación, gracias al empleo de herramientas sencillas, accesorios y detalles estandarizados, así como largos continuos que minimizan la ocurrencia de traslapes.

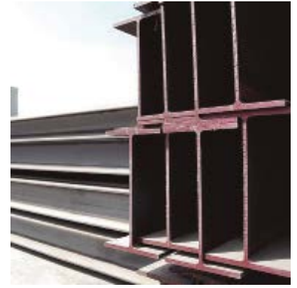
Además tiene un acabado superior, fabricados con materiales resistentes a la corrosión y suministrados con colores firmes y durables que contribuyen a la estética del proyecto. ■



[www.precor.pe](http://www.precor.pe)

### MIROMINA Viga H

Perfil de acero laminado en caliente, de sección transversal en forma de "H", son fabricados bajo las normas ASTM A36, ASTM A572 Grado 50, aleado con niobio y vanadio como afinadores de grano, ASTM A992, también en Binormas (ASTM A36/ASTM A572) y Trinormas (ASTM A36/ASTM A572/ASTM A992). De buena soldabilidad.



La Viga H se suministran en longitudes de 30' y 40' y con la norma requerida, estas se comercializan en unidades. La viga H se puede usar en estructuras metálicas para edificios, puentes, equipos y estructuras para plantas industriales, elementos estructurales (vigas, columnas, etc.).

Miromina es una empresa comprometida con el bienestar general de sus colaboradores, de los consumidores y el desarrollo sostenible del medio ambiente. La compañía provee la Viga H con los mejores estándares de calidad con el objetivo de satisfacer las necesidades requeridas por la industria. ■

[www.molicom.com.pe/miromina](http://www.molicom.com.pe/miromina)

### SIKA Mortero Impermeabilizante Flexible SikaLastic®-1 K

El nuevo SikaLastic®-1K es un mortero flexible reforzado con fibras y monocomponente. Impermeabiliza estructuras de concreto y puentes a fisuras aplicándolo fácilmente con brocha o rodillo.



Este producto se aplica en la impermeabilización y protección de estructuras hidráulicas como depósitos, canales, tanques, tuberías de concreto, entre otras; como también de terrazas, balcones y superficies de concreto en general.

El mortero impermeabilizante flexible SikaLastic®-1 K es adecuado para aplicar sobre soportes húmedos, óptimo para aplicaciones en soportes verticales y posee buenas propiedades de puenteo de fisuras, tiene una excelente adherencia sobre soportes de concreto, mortero, piedra, ladrillo, cerámica y madera.

Para la preparación del soporte se realizará una limpieza de las superficies mediante chorro de arena, chorro de agua a alta presión (400 bar) o mediante cepillo de púas metálicas. Las superficies cerámicas se deben lijar previamente con el fin de eliminar los restos de grasas, polvo, óxido, revestimientos antiguos, pinturas o lechadas superficiales que pueden afectar a la adherencia del SikaLastic®-1K. ■

[per.sika.com](http://per.sika.com)