



SOLUCIONES DE ENERGÍA



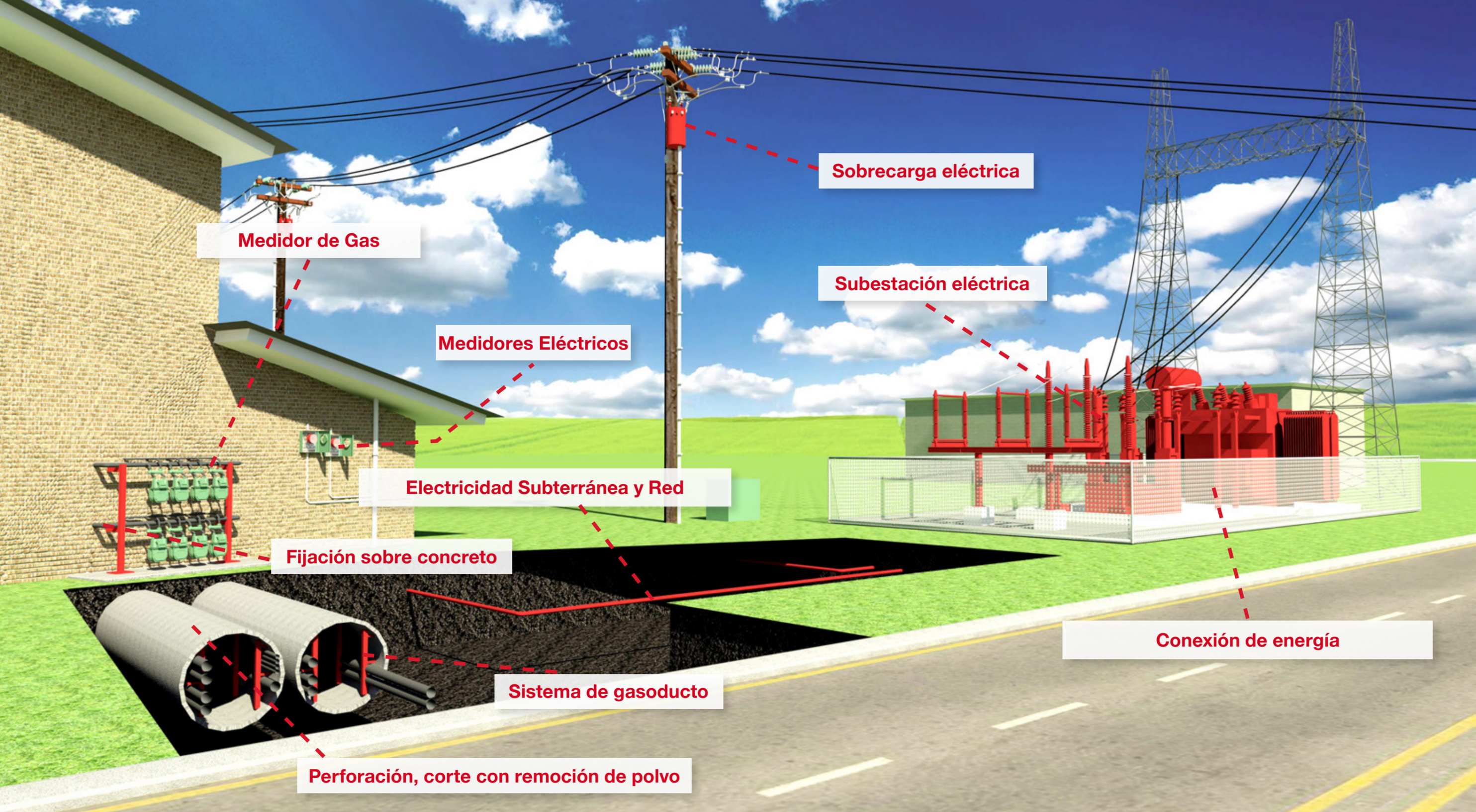
**HILTI**

ACERCA DEL GRUPO HILTI

En Hilti creamos y diseñamos tecnología, software y servicios de vanguardia que impulsan la industria de la construcción profesional. Construir un futuro mejor es la base de todo lo que hacemos. Esto significa, ayudar a nuestros clientes a construir, de forma más rápida, segura e innovadora, teniendo en cuenta el legado que dejamos.

Queremos estar orgullosos del impacto que dejamos en el mundo. Somos una empresa global presente en más de 120 países y con más de 29.000 empleados. Cada día nuestras tecnologías apoyan obras de ingeniería sorprendentes en todo el mundo - desde el famoso tren de levitación japonés hasta túneles de metro a grandes profundidades debajo las principales ciudades del planeta. Tenemos nuestros propios laboratorios de investigación y diseño y colaboramos con las mejores universidades y socios de todo el mundo.

Producimos nuestros propios productos en fábricas Hilti y con socios externos, cerciorándonos de que todos nuestros productos cumplan los mismos altos estándares de calidad.



EXPERTOS EN LA APLICACIÓN

Transmisión y distribución de energía

Nuestra combinación única de productos, servicios y software siempre va de la mano con el soporte personal y experto. Desde el diseño hasta la operación y mantenimiento, nuestro objetivo es proporcionar todo lo que necesita para realizar el trabajo correctamente la primera vez.

ON!TRACK ACTIVE TRACKING

Identifique y localice sus recursos al instante

Imagine su lugar de trabajo si tan solo supiera dónde están las herramientas y los equipos más importantes y que más usa. No hace falta imaginar gracias a las nuevas etiquetas inteligentes de ON!Track.

¿POR QUÉ NECESITA ON!TRACK?

ON!Track es la solución para el gestión de activos y equipos que ya ha ayudado a miles de clientes alrededor del mundo para que sean productivos y se mantengan conforme a las normas.

Nuestros especialistas están disponibles para ayudarle en todas las etapas del proceso: ellos implementarán ON!Track trabajando con usted para adaptarse a sus necesidades, etiquetar sus herramientas y activos, cargar sus datos en el software, capacitar a su personal y brindarle un apoyo continuo de primera clase.

¿QUÉ ES ACTIVE TRACKING?

Con solo un click, ON!Track le dirá exactamente qué equipos posee, dónde están y quién los tiene. Cuando las herramientas necesitan mantenimiento o calibración recibirá una alerta. Cuando es el momento de renovar un entrenamiento o certificado de su personal, la aplicación le avisará con la debida anticipación. Con esta información crucial al alcance de sus manos es más fácil realizar un seguimiento de tus trabajos de manera adecuada, productiva y conforme a las normas.

Ahora con la incorporación de las nuevas etiquetas inteligentes ON!Track es más fácil y rápido encontrar tus activos!

¿QUÉ RASTREA?

ON!Track está diseñado para gestionar todos sus activos, independientemente de su marca o fabricante, y puede rastrear más que solo herramientas.



Inventory min/max for consumables



Service maintenance schedules



Rental equipment return dates



Employee trainings & certifications



Track safety equipment



Track commodities



Jobsite cost allocation

SOLUCIONES INTEGRALES DE GESTIÓN DE PROYECTOS

Soluciones personalizadas para que usted pueda terminar en tiempo y forma dentro de su presupuesto

Desde el diseño a la ejecución, nuestra Oficina de Gestión de Proyectos está aquí para hacer su trabajo más sencillo con una combinación única de servicios que incluyen cálculos de diseño estructura, detalles constructivos en AutoCAD®, estampado de Ingeniería Profesional (PE), corte, organización de kits y prearmado. No importa la complejidad de su proyecto, nuestro equipo multifuncional de ingenieros, administradores de ofertas y propuestas y expertos en logística están aquí para ayudarlo.



Soportes eléctricos y de instrumentación



Soportes para cañerías y aire acondicionado



Soportes sobre cabeza



Pisos técnicos modulares elevados



Plataformas de acceso



Protección corta fuegos para pasadas de cables y tuberías

Acompañamos a nuestros clientes en todas las fases de sus proyectos con la mayor eficiencia en soluciones, servicios y portafolio

Hilti, en su continua búsqueda por mejorar la eficiencia de nuestros clientes, introduce a nuestro portafolio los sistemas modulares, Oglænd Systems.

Oglænd viene a complementar nuestro portafolio actual de Sistemas Modulares Hilti, con soluciones en instalaciones: eléctricas, tuberías, HVAC, y soportes en altura. Resaltan los sistemas en: bandejas/charolas

y escaleras para cableado en FRP, sistema MultiGrid® soldado o atornillado que ofrece una flexibilidad de instalación ilimitada y en promedio un 30% de mejora en eficiencia, sistema Mekano® de soportes “back to back” para una mayor resistencia y seguridad, y con ello un software de cálculo P4D® para conseguir la más alta precisión.

Queremos escucharlo





PLATAFORMAS Y SOPORTERÍA PARA CHAROLAS ELÉCTRICAS

Cuando instala las bandejas de cables, a menudo necesita múltiples puntos de fijación para soportar el peso de las instalaciones. Ofrecemos soluciones confiables con anclajes innovadores, herramientas y sistemas cortafuegos para sellar aberturas grandes.



VIGA MIQ

Un sistema de soporte modular debe proporcionar una gran versatilidad durante la instalación, así como un alto rendimiento en la estructura final. El nuevo sistema MIQ para cargas pesadas combina estas características a la perfección: vigas rígidas, conectores fáciles de instalar y conexión perfecta de piezas MQ para infinitas posibilidades de instalación.



Conectores y accesorios MIQ

MIQ combina el rendimiento de los sistemas de vigas de alta resistencia con la versatilidad de los componentes del perfil strut. Esta combinación le ofrece más conectividad y opciones que antes. El sistema MIQ es una verdadera innovación de instalación y ofrece más flexibilidad y rendimiento.



Conectores y accesorios de perfil Hilti strut

Nuestros conectores y accesorios del perfil strut son extraíbles, reutilizables y fáciles de montar e instalar. Los componentes están disponibles en acero inoxidable y galvanizados por inmersión en caliente, además, de ofrecer una conexión segura y rígida.



Viga MI

La viga MI está galvanizada por inmersión en caliente a 75 µm, es fácil de instalar, ajustable y flexible. Disponibles en tamaños de vigas MI-90 y MI-120 para aplicaciones de trabajo mediano y pesado, las vigas son resistentes a las tensiones de flexión horizontal y vertical, así como a los efectos de torsión. Además de una amplia cartera de productos, ofrecemos soporte y capacitación en el lugar de trabajo, soporte de diseño, planos de taller y listas de materiales.



Oficina de gestión de proyectos

Todos los días, ayudamos a nuestros clientes a diseñar y construir sistemas modulares. El grupo Hilti ayuda a nuestros clientes de todo el mundo a completar sus proyectos a tiempo y dentro del presupuesto, enfocándose en aumentar la productividad y la eficiencia. En cada paso del proceso, nuestro reconocido equipo de ingenieros y expertos en aplicaciones están disponibles para comprender sus necesidades y ayudarlo a realizar el trabajo. En Hilti, nuestro orgullo es la perfección y ser seleccionados como su proveedor aliado.



Queremos escucharlo



Garantía de herramientas
Aplican algunas restricciones
Contacte a Hilti para más detalles



SOPORTERÍA PARA TUBERÍAS

Nuestros sistemas de instalación ofrecen una gama de opciones para aplicaciones de tuberías de servicio mediano a pesado. No requieren soldadura y pueden instalarse en una planta en funcionamiento sin interrupciones en la producción. El software de instalación Hilti PROFIS está disponible para ayudarlo a diseñar soportes que cumplan con los requisitos de carga aplicables.



VIGA MI

La viga MI está galvanizada en caliente a 75 µm, es fácil de instalar, ajustable y flexible. Disponibles en tamaños de vigas MI-90 y MI-120 para cargas de trabajo medianas y pesadas, las vigas son resistentes a las tensiones de flexión horizontal y vertical, así como a los efectos de torsión. Además de una amplia cartera de productos, ofrecemos soporte y capacitación en el lugar de trabajo, soporte de diseño, planos de taller y listas de materiales.



Conectores de vigas

Los conectores de vigas MI simplifican el posicionamiento exacto. Usando los orificios en las vigas y el dentado en los conectores, los sistemas MI se pueden ajustar hasta 2" en la primera instalación, y pueden ajustarse con precisión en 3/16". Los conectores son ajustables y flexibles para una instalación eficiente y fácil, y proporcionan una conexión fuerte y rígida. Todos los conectores son galvanizados en caliente y reutilizables.



Accesorios

Todos los accesorios de MI son galvanizados en caliente, reutilizables, fáciles de instalar, ajustables y flexibles. Proporcionan una conexión fuerte y rígida entre las partes, y no requieren soldadura.



Última generación MI

Nuestro avanzado sistema modular de alta resistencia fue creado especialmente para las condiciones más desfavorables. Mediante el análisis de elementos finitos, este sistema de soporte modular MI se diseñó con un propósito: aumentar la capacidad de carga. Descubra cómo los datos de capacidad de carga más amplios y exhaustivos pueden ayudarlo a completar sus diseños con facilidad y confianza. El aumento de la resistencia puede ayudar a reducir los costos al eliminar el arriostamiento y aumentando la separación de la soportería. Todo esto se traduce en una planificación e instalación más rápida, productiva y flexible.



Conectores y accesorios de perfil Hilti strut

Nuestros conectores y accesorios del perfil strut son removibles, reutilizables y fáciles de montar e instalar. Los componentes están disponibles en acero inoxidable y galvanizados en caliente para ofrecer una conexión fuerte y rígida.



Queremos escucharlo



Garantía de herramientas
Aplican algunas restricciones
Contacte a Hilti para más
detalles



FIJACIÓN EN ACERO

Ya sea que esté fijando bandejas de cables, cajas de instrumentación, accesorios de iluminación o rejillas, usted quiere que sus sistemas sean rápidos y confiables. Nuestra tecnología de fijación directa aumenta la velocidad de instalación comparado con los métodos tradicionales como soldadura, mordazas de sujeción o pernos pasantes. Nuestras soluciones son más seguras y no necesitan de una fuente de alimentación externa, además, de no producir humos dañinos asociados a la soldadura.



PERNO ROSCADO S-BT-MR/MF

Los pernos roscados S-BT-MR para fijaciones multiusos en acero tiene una resistencia a la corrosión equivalentes al acero inoxidable A4 (316). Los pernos roscados S-BT-MF también están disponibles en componentes con recubrimiento doble con resistencia a la corrosión equivalentes a 45 µm de galvanizado en caliente. La instalación rápida y fácil es realizada por una sola persona por medio de una herramienta a batería sin la necesidad del uso de fulminante. Estos pernos se sujetan a todas las formas y calidades de acero, cuentan con las aprobaciones pertinentes para entornos costa fuera y en tierra y están disponibles en tamaño de rosca Whitworth W10.



FIJACIÓN DE REJILLAS

Siempre hay una solución Hilti para fijación de rejillas que se ajusta a su aplicación.

Estas fijaciones de rejillas, internacionalmente reconocidas y avaladas, ofrecen una solución eficiente para la fijación de rejillas con un amplio portafolio de productos para seleccionar según los requisitos de la instalación.



Disco de rejilla X-FCM-R + Perno roscado X-BT M8



Fijador de rejillas X-GR con clavo premontado



CONEXIONES ELÉCTRICAS

¡Si usted trabaja con las conexiones eléctricas, hay una solución de fijación directa para usted también!

Los conectores eléctricos Hilti son ideales para fijaciones funcionales permanentes y de baja intensidad y es mucho más rápido y seguro de instalar que los métodos tradicionales como soldadura o fijación por medio de pernos roscados.



X-BT-ER Conector eléctrico



Conector eléctrico S-BT-EF



FIJACIÓN MULTIPROPÓSITO

El X-BT es el primer fijador de punta plana del mundo que permite fijar en acero de 8 mm de espesor sin atravesar el material base. Esta solución puede ser instalada por una sola persona y proporciona una alternativa rápida y segura a métodos tradicionales como la soldadura, o fijación con mordazas o abrazaderas.



Perno roscado X-BT Acero inoxidable



Fijador X-R 14



Perno roscado de alta carga X-BT-MR

NUEVO



Queremos escucharlo





FIJACIÓN EN CONCRETO

Los diseñadores, especificadores y contratistas ven a Hilti como el proveedor líder de sistemas de anclajes mecánicos y químicos más utilizados en la industria de la construcción. Esto se debe a que ningún otro fabricante combina el desarrollo de productos con visión de futuro con décadas de retroalimentación de la vida real y la experiencia del lugar de trabajo. Esto significa que cada anclaje mecánico, anclaje de atornillado extraíble y anclaje adhesivo es seguro y confiable.



SAFE-SET HY 200-A / HY 200-R

La tecnología SafeSet de Hilti ayuda a asegurar que el anclaje soporte los mayores requerimientos de carga de una manera segura, reduciendo el riesgo de falla del anclaje. Está diseñado para agilizar la instalación de anclajes y varillas de construcción post-instaladas de una manera más segura y confiable. Todos los componentes de SafeSet se encuentran avalados por aprobaciones internacionales y trabajan como un sistema.



Anclaje de expansión Kwik Bolt

Anclaje de cuña estándar de uso diario para concreto no fisurado. Aprobado para concreto por el ICC-ES. El anclaje cuenta con un extremo redondeado para una fácil instalación, sección de impacto (punta cilíndrica) elevada para evitar daños en la rosca durante la instalación. De acuerdo con los resultados AC193 permiten menores distancias al borde comparado con todos los anclajes en su clase. También, disponible en acero al carbón, SS 304 y SS 316.



Anclaje de expansión Kwik Bolt TZ

El Kwik Bolt TZ es anclaje de cuña de máximo rendimiento con aprobación sísmica y para concreto fisurado, permite tener menores distancias al borde y separación entre anclajes que se traducen en mayor flexibilidad de diseño. Las tuercas y arandelas vienen pre-ensambladas.



Anclaje atornillable Kwik HUS

El Kwik HUS es un anclaje de tornillo con cabeza hexagonal que permite ahorrar tiempo y es fácil de instalar sin la necesidad de torque preciso. Aprobado y evaluado de acuerdo a AC 193 para concreto no fisurado y AC 106 para mampostería rellena de mortero. Diseño de rosca optimizado para un mejor rendimiento y mejores valores de carga que otros anclajes de su clase. Solución de anclaje totalmente removible.



Portafolio de varillas de anclaje

Nuestro portafolio de varilla de anclaje y nuestros anclajes adhesivos le permiten elegir la solución adecuada para sus necesidades específicas.

HIT-Z: Proporciona lo último en seguridad y capacidad de carga combinada con una instalación hasta un 60% más rápida gracias a la tecnología SafeSet™ sin necesidad de limpieza.

TIENE: Un amplio portafolio que incluye acero galvanizado en caliente y acero inoxidable de alta resistencia para la demanda de un mayor rendimiento con adhesivos inyectables y sistemas de cápsulas



Queremos escucharlo



Garantía de herramientas
Aplican algunas restricciones
Contacte a Hilti para más
detalles



SOLUCIONES EN SOFTWARE

Rápidas y más eficientes

Desde digitales hasta aplicaciones de escritorio o móviles - a tan solo unos pocos clics - puede calcular, diseñar o documentar rápidamente y de manera sencilla una solución exacta para sus necesidades. Significa que puede obtener una mejor solución en una fracción del tiempo.

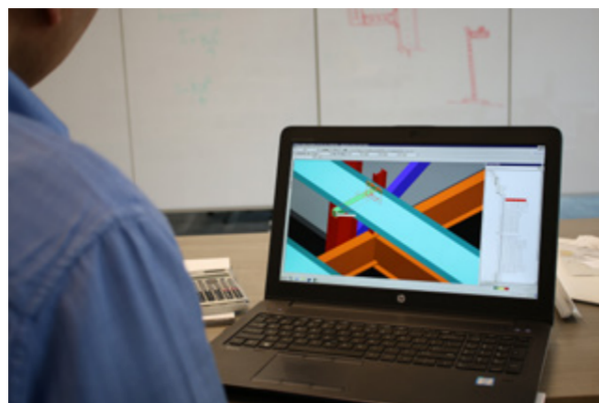
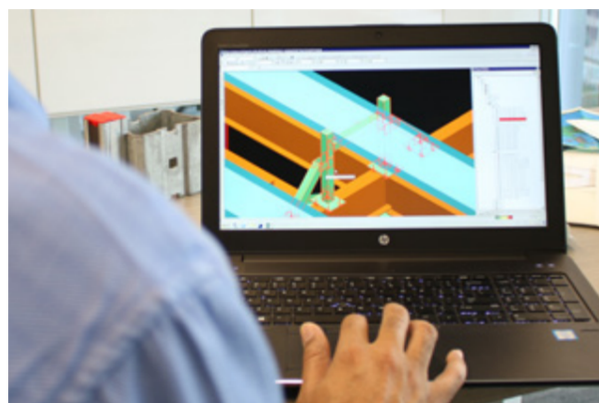


BIBLIOTECA BIM/CAD

Sencilla, fácil de usar y precisa

Con la rápida adopción del sistema Building Information Modeling (BIM) en la industria, Hilti se esfuerza por ofrecer soluciones innovadoras y compatibles en BIM a sus clientes. Estas soluciones hacen su modelo y planificación del proyecto más eficientes ofreciendo una gran flexibilidad y compatibilidad.

En la biblioteca BIM/CAD podrá encontrar una amplia gama de productos Hilti en formato objeto CAD con datos BIM. El programa de cálculo Hilti PROFIS le permite diseñar y calcular la solución óptima para su aplicación.



PAQUETE DE SOFTWARE DE DISEÑO PROFIS

Sencillo, fácil de usar y preciso

- **PROFIS Engineering Suite**

El software que minimiza esfuerzo y maximiza precisión en proyectos de diseño de anclajes, ahora también permite realizar el diseño de la placa base, así como la revisión de soldadura.

- **PROFIS Anchor Channel**

Le ofrece las mejores utilidades para modelar y diseñar rápidamente en diversas condiciones de carga, geometrías y materiales base. Es el líder de la industria en diseño de canales de anclajes que brinda al usuario una manera intuitiva de aplicar capacidades de consideración de diseño para escenarios sísmicos.

- **PROFIS Rebar**

Es una herramienta online sencilla que permite a los Ingenieros y Diseñadores realizar el cálculo de longitudes de desarrollo de las barras de refuerzo post-instaladas.

- **PROFIS Detection**

Los sistemas de detección y el software de Hilti te permitirán localizar objetos metálicos y no metálicos antes de empezar a perforar o cortar. Utiliza el software Hilti PROFIS Detection para realizar un análisis estructural más detallado y obtener documentación más precisa.

- **PROFIS Installation**

Innovación de software para soportar estructuras con los sistemas modulares innovadores de Hilti, orientado a aplicaciones industriales y livianas. Puede diseñar y obtener análisis estructurales de soportes y estructuras 3D construidas utilizando los sistemas de instalación.



HILTI REINVENTA TODO, INCLUSO LA GARANTÍA

Garantía Hilti

Cuando usted compra una herramienta Hilti, está comprando más que una sola herramienta. Con la Garantía Hilti, le ofrecemos beneficios únicos para darle la máxima productividad.

CENTRO DE COMPETENCIAS DE INGENIERÍA

Pregunte por los especialistas

Un equipo de soporte de ingeniería de Hilti está disponible por teléfono al 01 800 61 44 584 o por correo electrónico a servicio.tecnico@hilti.com.

REPARACIONES SIMPLIFICADAS

Un clic o una llamada lo hace todo

Visite la página de Servicio al Cliente de Hilti para obtener más información.

Nuestro equipo de ingenieros altamente capacitados está listo para apoyar a los profesionales de la ingeniería y a los proveedores de servicios con una amplia gama de soluciones técnicas y de aplicación. Nuestro equipo puede ayudar a ingenieros y arquitectos con preguntas sobre aplicaciones de anclaje, fijación directa en acero, protección pasiva contra incendios e incluso sistemas de instalación y soportes de tuberías.

Nuestro equipo de ingenieros es consultado regularmente por los clientes para la recomendación y selección de productos, el apoyo en los cálculos de diseño, la presentación de aprobaciones y certificaciones, que a veces son solicitadas por propietarios, fiscalizadores o inspectores del proyecto.



¡RAPIDEZ ÚNICA!
Tiempo total de reparación de 3 días



¡GARANTÍA ÚNICA!
20 años de garantía de fabricación.
Hasta 2 años de reparación gratis, incluyendo flete, mano de obra y fallas por desgaste.
Después de 2 años, costo limitado de reparación.



¡SIMPLICIDAD ÚNICA!
1 clic o 1 llamada y Hilti se encarga del resto
Factura original o registro no necesarios

SERVICIOS DE INGENIERÍA HILTI

Teléfono/Internet			Oficina	In loco
 Soporte Técnico General	 Documentos Técnicos	 Software de Cálculo PROFIS	 Seminarios Técnicos	 Pruebas in situ
 Servicios de ingeniería Hilti	 Biblioteca BIM/CAD	 Webinars Técnicos	 Pre-lanzamiento del software	 Soporte técnico in Situ
 Ask Hilti	 Webinar Personalizados	 Soporte de Ingeniería Express	 Secciones de Consultoría	
Ahorro de tiempo y esfuerzo y garantía de una documentación adecuada			Flexibilidad de diseño	Reducción de los riesgos del proyecto



PERFORACIÓN, CORTE Y FIJACIÓN



ATORNILLADORA/ TALADRO A BATERÍA SF 10W-A22 ATC

El SF 10W-A22 ATC brinda el torque y la velocidad para perforar agujeros en la madera tan rápido como un taladro con cable. Con cuatro velocidades, también ofrece más opciones para taladrar en metal. Sus engranajes para metal y su motor de alta eficiencia le permiten desechar el cable de extensión al taladrar agujeros en madera o metal. El SF 10W cuenta con el Control de Par Activo, que le ayuda a protegerse contra lesiones sin sacrificar el rendimiento.



SIW 22-A

Llave de impacto universal a batería de 22 V con extremo de conexión con pasador de bola de 1/2", motor sin escobillas y tres velocidades que ofrece la máxima confiabilidad en aplicaciones de anclaje y atornillado.

Motor sin escobillas de alta eficiencia para una larga vida útil y más trabajo por carga de batería.

Diseño compacto para uso en esquinas reducidas y en todos aquellos sitios donde el espacio es limitado.

Tres marchas y control electrónico de velocidad para cambiar fácilmente entre diferentes velocidades de perforación y torque.

Cuenta con 4 lámparas LED alrededor del mandril que iluminan el área de trabajo.

Control electrónico de la velocidad y del freno del motor, para dar precisión al inicio y al fin.



Sierra circular a batería SCM 22-A

Haga cortes rápidos y suaves con la SCM 22-A. Esta sierra corta metales ferrosos con potencia, precisión y velocidad, y es perfectamente portátil para facilitar el movimiento. en el lugar de trabajo. Úsela con el disco correcto para lograr un corte grueso a fino en el material fácilmente.



Rotomartillo a batería TE 4-A22 con sistema opcional de aspiración de polvo (DRS)

El TE 4-A22 tiene un mecanismo de martilleo especialmente diseñado para un rendimiento de perforación superior de hasta 1/2 ". Cuenta con una relación rendimiento-peso de primera clase y un diseño muy compacto. Con su alta capacidad de batería, el TE 4-A22 perfora más orificios por carga de batería que otros rotomartillos a batería. Un sistema opcional de eliminación de polvo a bordo reduce significativamente la cantidad de polvo creado, mejorando su comodidad y seguridad a la vez que reduce la limpieza en el lugar de trabajo.



NEW

Rotomartillo a batería TE 6 A-22

Este martillo giratorio extremadamente potente está diseñado para la perforación de anclaje en serie. Es liviano y conveniente para perforaciones superiores con un interruptor de adelante / atrás y una posición de bloqueo central. La reducción de vibración activa (AVR) está diseñada para reducir la vibración en las manos/ brazos. El TE 6-A22 tiene una alta flexibilidad de tiempo de ejecución, es compatible con baterías de 22 V y tiene un tiempo de carga rápido.



Amoladora angular a batería AG 500-A22

Una amoladora angular liviana de 5 ", diseñada para portabilidad, la AG 500-A22 cuenta con un motor sin escobillas que proporciona un rendimiento con cable de una herramienta de batería. El control de par activo (ATC) incluye un "apagado automático" para mayor seguridad para el operador. Esta herramienta es ideal para el corte, amolado y acabados en acero.



Queremos escucharlo



Garantía de herramientas
Aplican algunas restricciones
Contacte a Hilti para más
detalles

SOLUCIONES INALÁMBRICAS

Baterías resistentes a condiciones extremas, durabilidad garantizada y máximo rendimiento

En Hilti, ofrecemos el más amplio portafolio de herramientas inalámbricas de alta calidad para aumentar la productividad, conveniencia y rentabilidad de su negocio.

Nuestras herramientas inalámbricas ofrecen una movilidad sin restricciones, logrando un rendimiento de la herramienta inalámbrica debido a su diseño y tecnología que permite más trabajo por carga y mayor productividad. Están construidos para una amplia gama de aplicaciones en todas las condiciones de construcción, desde el uso esporádico hasta las operaciones más exigentes del mercado.



SOLUCIONES A BATERÍA A LA MEDIDA



¿QUÉ OBTENGO POR UTILIZAR LA GESTIÓN DE FLOTAS HILTI?

Cada proyecto es diferente.

Las herramientas de alto rendimiento son la base de un proyecto eficiente y exitoso. Siempre tendrá a su disposición las herramientas necesarias en la cantidad adecuada, con un servicio excelente y listo para usar. La satisfacción de nuestros clientes con nuestro servicio de gestión de flotas es tal que Hilti tiene ahora más de un millón de herramientas en su contrato de gestión de flotas.



¿QUÉ ES LA GESTIÓN DE FLOTA DE HERRAMIENTAS?

Con la Gestión de Flota de Herramientas usted obtiene nuestros últimos lanzamientos en herramientas a una tarifa mensual fija por un periodo predeterminado. Esto significa que usted puede concentrarse en su proyecto mientras que nosotros nos concentramos en gestionar sus herramientas.

AGREGUE HERRAMIENTAS A DEMANDA

¿Necesita una herramienta para una tarea en particular o por un periodo breve de tiempo? Ponga a trabajar a nuestras herramientas de alto rendimiento donde y cuando las necesite.

EXPLORE LA GESTIÓN DE FLOTA

Desde una absoluta transparencia y confiabilidad hasta una reducción general en el gasto de herramientas, tenemos una larga lista de beneficios para ofrecerle en su plan de Gestión de Flota de Herramientas.

NO SON SOLO PALABRAS

Durante años, la Gestión de Flota de Herramientas ha aumentado la productividad de personas reales en situaciones reales.

“EL SERVICIO DE GESTIÓN DE FLOTAS ES UTILIZADO POR MÁS DE 100.000 CLIENTES EN MÁS DE 40 PAÍSES”



Queremos escucharlo





CRIMPADO DE CONEXIONES Y CORTE DE CABLES



CORTADOR DE CABLES DE COBRE Y ALUMINIO NCT 53 A-22

El diseño del cabezal de tijera de la NCT 53 A-22 tiene la capacidad de corte más amplia con una abertura de 2 pulgadas para cortar conductores de aluminio y cobre. Esta herramienta liviana corta los conductores comúnmente reservados para herramientas pesadas de 12 toneladas. Una retracción automática de la mordaza devuelve la herramienta a una posición abierta una vez que se completa un corte y una guía de la cuchilla alinea las cuchillas de corte para proporcionar una operación de corte adecuada y ayudar a prevenir el atascamiento. Tiene una compatibilidad de batería del 100%, y por lo tanto acepta todas las baterías de iones de litio Hilti de 18v y 22v.



Crimpadora universal NUN 54-A22 +NCR J SU +Troquel

La crimpadora universal NUN 54-A22 tiene un diseño en línea ligero y bien equilibrado. Tiene una retracción automática de mordaza que devuelve a la crimpadora a la posición abierta una vez que se completa un ciclo. El cabezal rotativo tiene 350 grados de rotación para permitir acceso durante varias aplicaciones. Se coloca una luz LED para iluminar la superficie de trabajo para una operación fácil a través de un solo botón usando guantes de Clase 2 o 4. Se han diseñado varias mordazas de corte y crimpado para ser usadas con la herramienta. Tiene una compatibilidad de batería del 100%, y por lo tanto acepta todas las baterías de iones de litio Hilti de 18v y 22v.



Crimpadora sin troquel NCR 60-A22

El NCR 60-A ofrece crimpado sin troquel junto con la retracción automática de la mordaza que devuelve la herramienta a una posición abierta una vez que se completa el crimpado. Esta herramienta liviana y compacta ofrece un pistón de crimpado de dos con un pistón de 3 toneladas para crimar tamaños más pequeños y un pistón de 6 toneladas para tamaños más grandes. Crea un trabajo más rápido sin troqueles perdidos ni caídos, ya que no hay necesidad de buscar y cambiar troqueles. Se coloca una luz LED para iluminar la superficie de trabajo para una operación fácil a través de un solo botón usando guantes de Clase 2 o 4.



Troqueladora NPU-100-A22

La NPU 100-A de Hilti presenta un diseño liviano y compacto y un cabezal giratorio para herramientas para alcanzar espacios reducidos. Puede perforar hasta 6" en acero dulce de al menos un calibre de 10, y 4" en acero inoxidable con un calibre de 14 (2 mm) con un bloqueo de velocidad para troqueles para reducir el tiempo de configuración. Un sensor de presión integrado ayuda a evitar que la herramienta dañe las troqueles al extralimitarse a través de una parada precisa de la herramienta una vez que se completa la perforación. Esto permite un tiempo de ciclo rápido en el que puede perforar un orificio de 6" en acero calibre 10 de una caja eléctrica en un máximo de 7 segundos.



Queremos escucharlo



Garantía de herramientas
Aplican algunas restricciones
Contacte a Hilti para más
detalles

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Hilti es sinónimo de innovación y seguridad pero; sobre todo, de brindar soluciones integrales que beneficien a nuestros clientes.

Con más de 40 años de experiencia en protección pasiva contra incendios y como fabricante directo con laboratorios en Europa y en el continente Americano, Hilti suministra soluciones para penetraciones de cables en aplicaciones de sello de aberturas, con protección contra agua, gas y fuego.

Hilti, junto con el equipo austriaco BST, adquirida en enero del 2018, desarrolla su gama de soluciones con el fin de continuar ampliando la oferta de un portafolio más comprehensivo en sistemas de sellado de tránsito de cables que aumenta su productividad al momento de la instalación, atendiendo los requisitos de calidad y seguridad que cualquier negocio requiere.

SELECCIONANDO LA SOLUCIÓN CORRECTA

de Protección pasiva Contra Fuego



CP 620

- Cableado
- Tuberías
- Penetraciones mixtas
- Aperturas Irregulares
- Concreto / Yeso / Mampostería
- Tuberías metálicas y plásticas



CP 643

- Tuberías plasticas
- Muros y pisos
- Tuberías de agua y drenaje
- 32-160 mm rango



FS ONE MAX

- Tuberías metálicas: cobre, hierro, etc
- Concreto / Mampostería / Drywall
- Muy bajo VOC (componentes orgánicos volátiles)



CFS-BL

- Aperturas medianas
- Cableado
- Pasos múltiples
- Tuberías
- Barandas repreneables



CP 653

- Excelente control de aire
- Paso de cables
- Uso en concreto / Mampostería / drywall
- Pisos y Techos
- Excelente para Data Center

Soluciones especiales de sello cortafuego para cableado

Compartimentalización especializada a prueba de gas, explosión, agua y humo para proyectos industriales, de energía, o instalaciones críticas. Nuestros CFS-T: Sistemas de Tránsito de Cables Hilti.



Queremos escucharlo





SALUD Y SEGURIDAD

Capacitaciones para mitigar riesgos y prevenir accidentes relacionados a la mala instalación o aplicación de productos en la obra



SALUD Y SEGURIDAD EN LA OBRA

La Capacitación Hilti en Salud y Seguridad consiste en un programa general enfocado a la prevención de accidentes para proteger a sus trabajadores y reducir riesgos en la obra.



TRABAJOS CON ESMERILES

La Capacitación Hilti Seguridad en Trabajos con Esmeriles es un curso práctico que profundiza en esos riesgos, como prevenirlos y las consignas de seguridad de los esmeriles.



TRABAJOS PERFORACIÓN Y DEMOLICIÓN

La Capacitación Hilti de Seguridad en Trabajos de Perforación y Demolición consiste en un programa práctico, adaptado a sus necesidades, diseñado para prevenir accidentes causados por los dispositivos de perforación y demolición.



TRABAJOS CON POLVO

La Capacitación Hilti de Seguridad en Trabajos con Polvo se centra en los riesgos potenciales a largo y corto plazo presentes en la obra y enseña qué medidas pueden tomarse para prevenirlos.



TRABAJOS CON QUÍMICOS

La Capacitación Hilti de Seguridad en Trabajos con Químicos es un entrenamiento práctico, adaptado a sus necesidades, que le proporciona indicaciones para la correcta manipulación de sustancias químicas, recomendaciones para reducir riesgos de accidentes en la obra y consejos para deshacerse de estas sustancias de forma legal.



TRABAJOS CON CHISPAS

La Capacitación Hilti de Seguridad en Trabajos con Chispas es un entrenamiento práctico, adaptado a sus necesidades, que ofrece una descripción general de los riesgos personales y materiales causados por las chispas cuando se trabaja con esmeriles angulares.



TRABAJOS CON VIBRACIÓN

La Capacitación Hilti de Prevención de Lesiones por Vibración le brinda una descripción general de los riesgos causados por la vibración y cómo prevenirlos, utilizando el principio STOP. Además ofrece asesoramiento a los supervisores del lugar de trabajo enseñándole a calcular la exposición a la vibración y cómo seleccionar la herramienta adecuada.

SOPORTES HILTI PARA INSTALACIONES DE CABLES DE ALTO VOLTAGE

PISOS ELEVADOS INTEGRADOS



Ahorre >40% en tiempos de ingeniería e instalación



Ahorre >20% o de su costo total de instalación



Ahorre en promedio un 20% en el costo total de instalación



Ahorre >35% en tiempo de ingeniería e instalación

Hilti ofrece una solución única para sorte de cables de alto voltage con Sistema modular. La solución total que viene simplificar la ingeniería de nuestros clients, cadena logística, y construcción.

Integra disciplinas en etapa temprana de diseño de su proyecto para evitar retrabajos y problemas de choque en instalación.



NO requiere trabajos en caliente

NO requiere mano de obra especializada



NO sobre diseño - simpleza de instalación



NO tiene costo elevado de retrabajo



NO requiere manejo de cargas pesadas

Soportes de Gabinetes



Modificación de los gabinetes en cualquier momento



No requieren soldadura, ni levantar pesos excesivos

Soporte de Baldosas



Instalación Segura: Cargas de Soportes estructurales sin baldosas



Interfase abierta: Se pueden utilizar cualquier tipo de baldosas

Soporte de Bandejas de Cables



Modificación de cables flexible independiente de los soportes



Bandejas para Cables >450mm Ancho se soportan sin riesgo de choque

Oferta Completa



Con nuestro portafolio Oglænd somos capaces de proveer bandejas y escalerillas para cables eléctricos.



Soporte:

Argentina:

Atención al cliente: 0800 44 (HILTI) 44584

www.hilti.com.ar

Chile:

Atención al cliente: 2 2655 3000

www.hilti.cl

Colombia:

Atención al cliente: +57 1 5190001

www.hilti.com.co

México:

Atención al cliente: 01 800 61 HILTI (44584)

www.hilti.com.mx

Brasil:

Atención al cliente: 11 4134 9050

www.hilti.com.br