



MATELEC

VÍA INNOVA MATELEC 2016

EMPRESA: AS SOLAR IBERICA S.L.

STAND: 4A10A

PRODUCTO O SOLUCIÓN: Soluciones de energía solar fotovoltaica con batería de litio

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS): As Solar distribuye las soluciones de los mejores fabricantes de productos de producción de electricidad mediante energía solar fotovoltaica con almacenamiento en baterías de litio, una alternativa rentable para autoconsumo de energía en viviendas, comercios e industrias, con múltiples aplicaciones para el suministro de energía limpia y recarga de vehículos eléctricos, con acumulación en baterías de litio de media y alta capacidad.

as solar



Fronius



SMA

TESLA
ENERGY



KOSTAL

EMPRESA: CENTER CABLE S.L.

STAND: 4B15A

PRODUCTO O SOLUCIÓN: Cable coaxial TV-CC113 CU triple pantalla

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS): Se aplica para transmisión de señales de TV, bajada de antenas parabólicas y colectivas

Coaxial TV-CC113CU

ICT-2
lte

Dividendo Digital

| Atenuación a 20°C (dB/100m) (+/-0.5) | |
|--------------------------------------|-------|
| 50 MHz | 4.70 |
| 100 MHz | 4.21 |
| 200 MHz | 6.10 |
| 800 MHz | 16.00 |
| 1000 MHz | 18.00 |
| 1300MHz | 21.80 |
| 1750 MHz | 25.00 |
| 2150 MHz | 28.20 |



MATELEC

EMPRESA: CYDESA

STAND: 4D01

PRODUCTO O SOLUCIÓN: JANITZA

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS): Líder alemán, fabricante de equipos de medida de energía y power quality. Presentamos nuestros equipos 3en1, miden energías, power quality y corriente diferencial.

Especialistas en ...

Janitza®



- Monitorización y análisis de la calidad de suministro
- Gestión de la energía
- Monitorización de la corriente diferencial

© Janitza electronic GmbH, Innostr. 38, Trossen 3212

Seite 1

EMPRESA: HILTI ESPAÑOLA S.L.

STAND: 4B04A

PRODUCTO O SOLUCIÓN:
HERRAMIENTA DE FIJACIÓN A BATERÍA BX3

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Con una tecnología completamente nueva en el mercado, la BX3 de Hilti es la primera herramienta de batería capaz de hacer fijación directa sin utilizar ni carga de gas ni pólvora. Revolucionaria tecnología que evita cualquier tipo de combustión mediante una impulsión puramente mecánica. La nueva BX3 necesita exclusivamente una batería de 22v que además es completamente compatible con toda la plataforma de 22v de Hilti, lo que le da un versatilidad y flexibilidad espectacular. La BX3 revolucionará la fijación directa, tanto por su tecnología de impulsión, como por su facilidad, confort y seguridad de uso, así como por la calidad de fijación que realiza, que consigue reducir el ratio de fallos en acero y hormigón de manera extraordinaria.





MATELEC

**EMPRESA: HISPANO INDUSTRIAS
SVELT S.L.**

STAND: 4D08

**PRODUCTO O SOLUCIÓN: MÁQUINA
ELEVADORA UPLIFT5**

**DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS):**

UpLift5 es una plataforma elevadora unipersonal fabricada en aluminio y pintada. Se eleva mediante un sistema electrohidráulico milimétrico hasta una altura máxima de plataforma de 3.00m, lo que permite alcanzar 5.00m de altura de trabajo. Es una máquina de empuje manual. Es la máquina más ligera del mercado, pesando sólo 80 kg es fácilmente transportable y manejable por cualquier operario. El precio muy asequible, el confort en el uso y la ligereza la convierten en el equipo de trabajo en altura ideal para espacios reducidos, para labores de mantenimiento en oficinas, comercial, empresas etc.





MATELEC

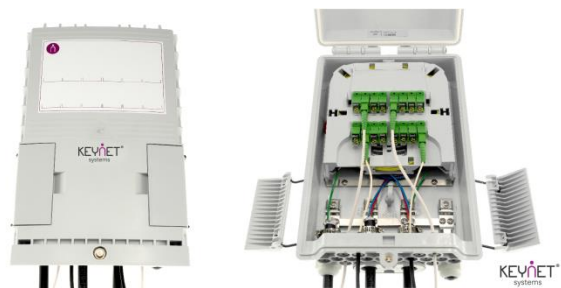
**EMPRESA: KEYNET SISTEMAS
PROFESIONALES S.L.**

STAND: 4A18

**PRODUCTO O SOLUCIÓN: Caja FTTh pared
para distribución y segregación fibras**

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS): Keynet presenta su último modelo de caja de distribución de fibra óptica especialmente diseñado para redes FTTh. El modelo FDO-4016 es una caja para instalación en pared o poste. Dispone 4 puertos para cables troncales (1 oval + 2 redondos) y 16 puertos para acometidas a clientes cuya boca tiene un tamaño suficiente para introducir pigtails preconectorizados. El diseño interior facilita la gestión de las fibras a distintos niveles de forma segura y cómoda. En la versión B3, se dispone de capacidad para albergar hasta 4 bandejas para 12 fusiones cada una y 12 adaptadores SC/LCdx en su base. Las bandejas pueden alojar mini-splitters en su interior. En su conjunto esta caja aporta múltiples usos y soluciones para escenarios diversos: Empalme y Segregación de cables así como distribución a abonados. La serie FDO-4016 soluciona en un único modelo de reducido tamaño, alta calidad y buen precio, todas las necesidades en redes GPON.





MATELEC

EMPRESA: KPS SOLUCIONES EN ENERGIA

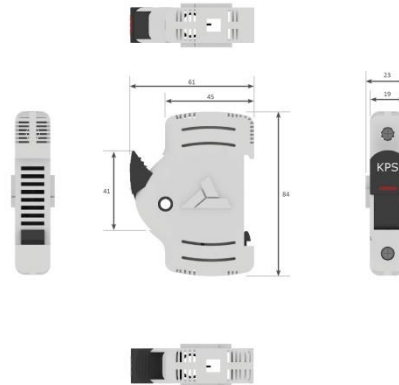
STAND: 4C15

PRODUCTO O SOLUCIÓN: BASE

PORTAFUSIBLES KPV

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Una revolucionaria base portafusibles concebida, diseñada y desarrollada íntegramente en los laboratorios de I+D+i de nuestras instalaciones en España. La base portafusibles KPV está diseñada mediante un concepto de responsabilidad medioambiental (Ecodesign), con los objetivos tanto de reducir el impacto medioambiental de producción como de incrementar la funcionalidad de la solución. En este sentido, la base portafusibles KPV cuenta con importantes ventajas: mejora de la unión con el circuito eléctrico mediante la optimización de la arquitectura interna; su diseño maximiza la facilidad de instalación, reduciendo costes y tiempos de mantenimiento; además, se ha incrementado la superficie destinada a la disipación de calor más de un 60% con respecto a una base estándar, lo que reduce drásticamente la pérdida de vatios. El Ecodiseño de la base KPV también se traduce en la mejora del mecanismo de apertura, más robusto y funcional, así como en una mejora de la ergonomía general, puliendo aristas y redondeando esquinas del producto.





MATELEC

EMPRESA: MARTIN BAUR S.A.

STAND: 4C10

PRODUCTO O SOLUCIÓN: LV Guard 250 -
Fusible Electrónico y sistema de
localización de averías

**DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS):**

El interruptor de potencia del LV-Guard 250 se utiliza en distribución de baja tensión en lugar del fusible NH. Si surge una avería o una sobrecarga temporal, el LV-Guard 250 se activa, se interrumpe momentáneamente el suministro y luego lo restablece automáticamente. De este modo los consumidores siempre reciben alimentación. Fusible electrónico inteligente multifuncional. Reducción de los tiempos de interrupción de la red de suministro eléctrico. Localización de averías en cables sin interrumpir el suministro eléctrico. Ahorro de tiempo y dinero en la localización de averías.



EMPRESA: MICROZANJAS

STAND: 4E31

PRODUCTO O SOLUCIÓN:
RUNPOTEC - RT 2008

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Esta herramienta fabricada en plástico de alta densidad nos ayuda a introducir la guía pasacables en las tuberías mucho más rápido y con mucho menos esfuerzo. Además cuenta con varios accesorios para que pueda adaptarse a diferentes diámetros de tubo: \varnothing 16 mm, \varnothing 20mm, \varnothing 25mm, \varnothing 32mm y \varnothing 40mm. Con esta herramienta, empujar el cable es más sencillo y seguro que con el procedimiento normal, ya que también protege las manos y los dedos mientras se trabaja. Gracias a los dos anillos de bloqueo de color rojo la transmisión de energía manual a la guía pasacables se realiza de forma óptima aprovechando toda la fuerza de empuje.

Las grandes instalaciones con tuberías largas ya no son un problema, puesto que la herramienta de empuje mecánico tiene un sistema de giro integrado que permite empujar y voltear la guía al mismo tiempo, reduciendo el tiempo, el esfuerzo y la posibilidad de que la guía se encalle en algún obstáculo.





MATELEC

EMPRESA: **MMCONECTA**

STAND: 4C09

PRODUCTO O SOLUCIÓN: **EASYBLOCK ONE**

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Easyblock One, la solución más versátil en conectividad para el puesto de trabajo, aporta gran flexibilidad a la instalación gracias a la posibilidad de añadir un número ilimitado de módulos de 45x45. Easyblock One destaca por sus diferentes tipos de anclaje, que permiten su instalación en suelo técnico o bajo mesa, diferentes acabados de perfil y alimentación lateral por ambos lados, tanto con el tradicional sistema como con el sistema de Conexión Rápida, lo que la convierten en una solución altamente adaptable a los entornos más exigentes y elegantes. -Solución disponible en Kit completamente montado y cableado-



EMPRESA: **PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA S.A.**

STAND: 4C11

PRODUCTO O SOLUCIÓN: **MP56-H**

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Caja para distribución de empotrar en tabique hueco con marco y puerta metálica. IP40, IK 07. Hilo incandescente 850°C. Clase II. Corriente 63A. Conforme a RoHS. Material termoplástico libre de halógenos. Pintura RF60. De 4 filas y 56 elementos. Bastidor metálico extraíble. Bisagra de fácil desmontaje. 135mm de distancia entre filas. Marco extra fino 7mm. sistema de cierre con llave opcional. Amplio espacio para mejorar las conexiones. Dimensiones: 362x778x88mm.





MATELEC

EMPRESA: PROGRAMACIÓN INTEGRAL S.A.

STAND: 4C05

PRODUCTO O SOLUCIÓN: VISION ARTIFICIAL

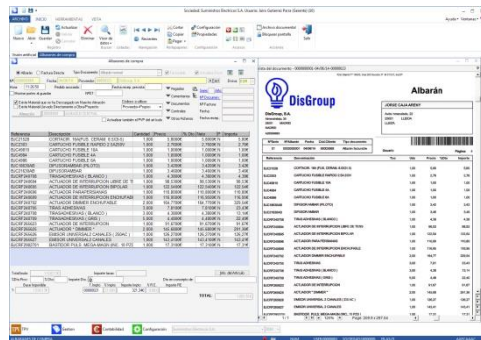
DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

Visión Artificial es una aplicación de software, para autónomos, pymes y grandes empresas del sector, cuya actividad se centre tanto en la instalación como en la distribución. Diseñada con el fin de facilitar la gestión y control de compras, albaranes, facturas y gastos, ahorrando tiempo y siendo así más eficiente. El sistema es capaz de leer los documentos, extraer los datos que necesita y pasarlos al sistema de gestión como si hubieran sido tecleados. Además no es necesario tener un archivo físico de la documentación, ya que el sistema de digitalización y archivo cuenta con la homologación de la Agencia Tributaria. VISIÓN ARTIFICIAL PERMITE UN AHORRO DEL 65% DEL TIEMPO. Visión Artificial es el resultado de más de tres años de desarrollo y 12.000 horas de trabajo, con el apoyo de CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial del Ministerio de Economía y Competitividad), reconocido con un galardón a la Innovación Tecnológica. El esfuerzo se ve recompensado con la satisfacción de las empresas usuarias de Visión Artificial que pueden dedicar a su personal a tareas realmente productivas, siendo así más competitivas. Más información: www.programacionintegral.es/visionartificial



visión artificial

by Programación Integral



EMPRESA: SISTEMAS DE PERFORACION S.L.U.

STAND: 4D04

PRODUCTO O SOLUCIÓN: Grundomat

DESCRIPCIÓN (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS):

El Grundomat, conocido popularmente como "topo", es un martillo neumático que avanza mediante compactación del terreno y realiza una perforación de su mismo diámetro, en la cual se pueden introducir tuberías de hasta DN 160mm (dependiendo del modelo elegido) al mismo tiempo que se realiza la perforación o a posteriori y en distancias de hasta 20m (dependiendo del tipo de terreno)

