



PDF

Ver. Español



TRANLUZ®

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773
P.I. Calonge, C/ Oro nº 2
41007 Sevilla (España)

Oddział w Polsce

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369
Ul. Podkarpacka, 191
35083 Rzeszów

www.TRANLUZ.com



ISO 9001:2000



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL



* Los nombres y los logotipos relacionados son propiedad de respectivas marcas.

Central España

P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce

Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369

**TRANLUZ**®

Tranluz, una empresa comprometida y responsable.

Todas las actividades que realizamos presentan una decidida orientación al cliente, con espíritu de servicio y como garantía de futuro, desarrollando una sólida relación de confianza a largo plazo basada en el conocimiento mutuo.

El éxito de nuestra trayectoria, se basa en una organización eficiente y una gestión dinámica y emprendedora, satisfaciendo las necesidades de los clientes y ofreciendo una cartera de productos diversificada, innovando día a día e invirtiendo de forma selectiva para incrementar la oferta de servicios y actividades.

Mejoramos de forma continuada los estándares de calidad, seguridad y fiabilidad en los servicios que ofrecemos y evidentemente nuestra amplia experiencia nos permite ser referente en los sectores Eléctricos y de Telecomunicaciones, en la Distribución de Maquinaria y Herramientas, destacando entre otras actividades la prestación de servicios (Formación, I.T.S, Rent Puller, Revisa etc.

Para más información les animo a consultar nuestra web **www.tranluz.com**

Gracias por vuestra confianza.
Manuel Ramos.



TRANLUZ®
Pol. Ind. Calonge, C/ Oro, 2 - 41007 SEVILLA
Telf: (34) 954 36 72 90 - Fax: (34) 954 35 67 73



TRANLUZ

Central España
P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce
Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369



TRANLUZ®



Tesmec, pionero en soluciones de tendido, se enfrenta al desafío de las nuevas tecnologías, combinando una sólida tradición de calidad y eficiencia para generar un nuevo concepto de soluciones integradas digitales y ecológicas. Trabajando para mejorar las metodologías de tendido, garantizando el máximo nivel de seguridad, mejorando el tiempo y como no puede ser de otro modo "el ahorro de costes".

Desde el cabrestante de servicio hasta las máquinas totalmente eléctricas, Tesmec ofrece una gama completa de máquinas para hacer frente a todas las condiciones del lugar de trabajo de cualquier aplicación:

- Máquinas versátiles y esenciales para proyectos estándar.
- Máquinas digitales para la última innovación en control y precisión.
- Máquinas totalmente eléctricas para proyectos urbanos o de túneles.
- Máquinas duales para usuarios que operan en industrias aéreas y subterráneas.
- Grandes máquinas para rehabilitación de tuberías pesadas.



Equipos de Tendido

Disponemos de una amplia gama de equipos de tendido para la instalación de cualquier tipo de conductor. Tesmec continua como líder global en el diseño, producción y venta de máquinas para tendido.

Una gran experiencia en la instalación de cables aéreos, subterráneos y de fibra óptica, y el conocimiento en el campo de trabajo, nos permite ofrecer el equipo óptimo para el trabajo a realizar.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 01 Alta Tensión Página 10.

Piloto Cable de Acero

Alta calidad del acero muy flexible con una elongación menor del 2,5% para evitar el efecto muelle. Elevada resistencia a la corrosión gracias al proceso de galvanizado y engrase, que permite lograr un efecto de lubricación más prolongado.

REF.	MODELO	Ø	CARGA DE TRABAJO	LONGITUD
TLI844	FUA611	11 mm.	25 kN.	500 mt
TLI847	FUA613	13 mm.	35 kN.	800 mt
TJL407	FUA615	15 mm.	50 kN.	900 mt

También disponible Piloto de Cuerda

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 01 Alta Tensión Página 25.

Central España

P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce

Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369



Alza Bobina Hidráulico

Alzabobinas hidráulico para bobinas de madera y acero. Mantiene la bobina elevada y frenada durante el tendido del conductor. Eje porta bobina con accesorios. Casquillos cónicos para carretes de madera. Estructura de acero soldado y pintado, con conexiones para el anclaje al suelo. Caja de acero para accesorios.

“Existe la posibilidad de rotación de la bobina con el cabezal motorizado, mediante alimentación hidráulica con centralita de potencia”.

- Gama hasta 30 toneladas

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 01 Alta Tensión Página 28 a 30



Poleas de Tendido Simple

Completa gama de poleas de tendido simples y trinarias (fijas y desmontables) con sectores intercambiables en Neopreno, Naylon, Aluminio etc... Bajo solicitud se puede suministrar con Puesta a tierra. Poleas en tándem y poleas para tendido con helicóptero.

Las poleas se suministran con diferentes tipos de cogida (especificar al pedido).

Poleas de carga, aisladas y sin aislar (con y sin cuerda). En general cualquier tipo de polea necesaria para el Sector Eléctrico y de Telecomunicaciones.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 01 Alta Tensión Páginas 33 /39.

POLEAS DE TENDIDO SIMPLE



POLEAS DE SERVICIO



TL3404



TL3407

POLEAS AISLADAS



TL4104

Empalmes y Ranas Tensoras

Tanto los empalmes como las mallas Tesmec se fabrican con materiales de alta resistencia. Un cuidado proceso de fabricación les proporciona una excelente respuesta a las elevadas cargas que soportan.

Disponemos de una amplia gama de ranas tensoras para ser utilizadas en cualquier tipo de conductor, pueden ser de mandíbula fija o de mordazas intercambiables. El cuerpo está fabricado de acero forjado en caliente de alta resistencia, con el fin de minimizar la relación entre el peso y la carga de trabajo.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 01 Alta Tensión Páginas 43 /48.

FIJOS



GIRATORIOS



RANAS TENSORAS



TL4606

TL2889



OFICIAL SAT
SERVICIO TÉCNICO

TL4647

TL4648

AMPACT

Los conectores AMPACT están formados por un componente "C" y una Cuña, ambos fabricados en aleación de aluminio o cobre. Como los ciclos térmicos causan que los conductores se expandan y contraigan, el componente "C" del AMPACT se flexiona para seguir los movimientos de los conductores, manteniendo así presión constante en el contacto eléctrico. Es esta consideración la que permite que el conector AMPACT no presente puntos calientes en su vida útil.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 01 Alta Tensión Página 64.

DINAMÓMETRO ELECTRÓNICO DIGITAL DSD

POLIPASTO MANUAL



TRACTEL

CABLE TRACTEL



Elevación y Tracción

En Tranluz solo encontrará primeras marcas como Tractel y Rema, que nos ofrecen siempre equipos y accesorios para elevación y tracción para aquellas maniobras más usuales con la mayor garantía y fiabilidad.

Equipos especialmente diseñados para elevar, arrastrar y tensar cargas en las condiciones más extremas, como los polipastos que están equipados con un sistema especial de doble click que duplica la precisión y aumenta la seguridad en trabajos de tensión, otros accesorios como las ranas tensoras, los dinamómetros, y los tirfor están disponibles en varias capacidades para utilizar con cables de diferentes longitudes y diámetros.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 01 Alta Tensión Páginas 57/62.

Escaleras de Suspensión y Amarre

Las escaleras de suspensión fabricadas de aleación ligera de aluminio, están disponibles en diferentes medidas y se suministran con un dispositivo de protección individual (anticaídas) obligatorio en nuestras escaleras. **Conforme a Norma Europea N° 89/686/CE.** Las escaleras de amarre también disponibles en diferentes medidas y secciones (triangular y trapezoidal)

Pluma en aluminio para montajes de estructuras verticales, fabricadas con una estructura reticular soldada, de aleación de aluminio. Se suministran de diferentes longitudes que se conectan para alcanzar la altura solicitada. Todas las plumas están equipadas con un cabezal giratorio y con un gancho inferior. De serie están preparadas con el paso del cable externo.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 01 Alta Tensión Páginas 55/56.



Tranluz refuerza su servicio Post venta, ofreciendo a sus clientes “ITS” un programa integral para el mantenimiento de sus equipos y herramientas.

“ITS” es un excelente programa de mantenimiento preventivo cuyo objetivo es prever los problemas que pueda tener un equipo, corregirlos en el momento y mantenerlo en el punto óptimo de funcionamiento y eficiencia.

Como especifica la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, auditorías internas o su propia Normativa de Calidad, todos los equipos deben pasar revisiones y mantenimientos antes de ser utilizados por el usuario. Solo el personal autorizado podrá realizar dichos mantenimientos. Con “ITS” podrá acreditar que el equipo sigue realmente un;



Programa completo de “Revisiones y Mantenimientos”

- ✓ Nuestros técnicos le ayudarán a resolver cualquier duda relacionada con el equipo y su uso. Hacemos que su equipo vuelva a funcionar como el primer día.
- ✓ Las actuaciones se realizan en sus instalaciones e incluso en obra si lo solicita. Posteriormente se realizará un completo informe que reflejará el trabajo realizado y la acreditación del perfecto estado de funcionamiento del equipo.
- ✓ En los mantenimientos se detectan más del 90% de las posibles incidencias y problemas que podrían producir daños en la maquinaria.
- ✓ Le ayudaremos avalados por los principales fabricantes a optimizar sus Equipos prolongando la vida útil de los mismos.
- ✓ Garantía de satisfacción y eficacia con todas las ventajas que solo puede ofrecer un Servicio Técnico Oficial Homologado.



Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773
P.I. Calonge, C/ Oro nº 2
41007 Sevilla (España)

Tranluz Oddział w Polsce

Ul. Przy Torze, nr 1 c.p. 35205
Rzeszów (Polonia) - NIP: 2020000323





TRANLUZ[®]

SERVICIO TÉCNICO

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL



Mejor Prevenir!

5
razones

- ✓ Mayor seguridad para el operario
- ✓ Máxima disponibilidad de la maquinaria
- ✓ Mayor productividad
- ✓ Menor coste en mantenimiento y en reparaciones
- ✓ Prolongar la vida útil de los equipos

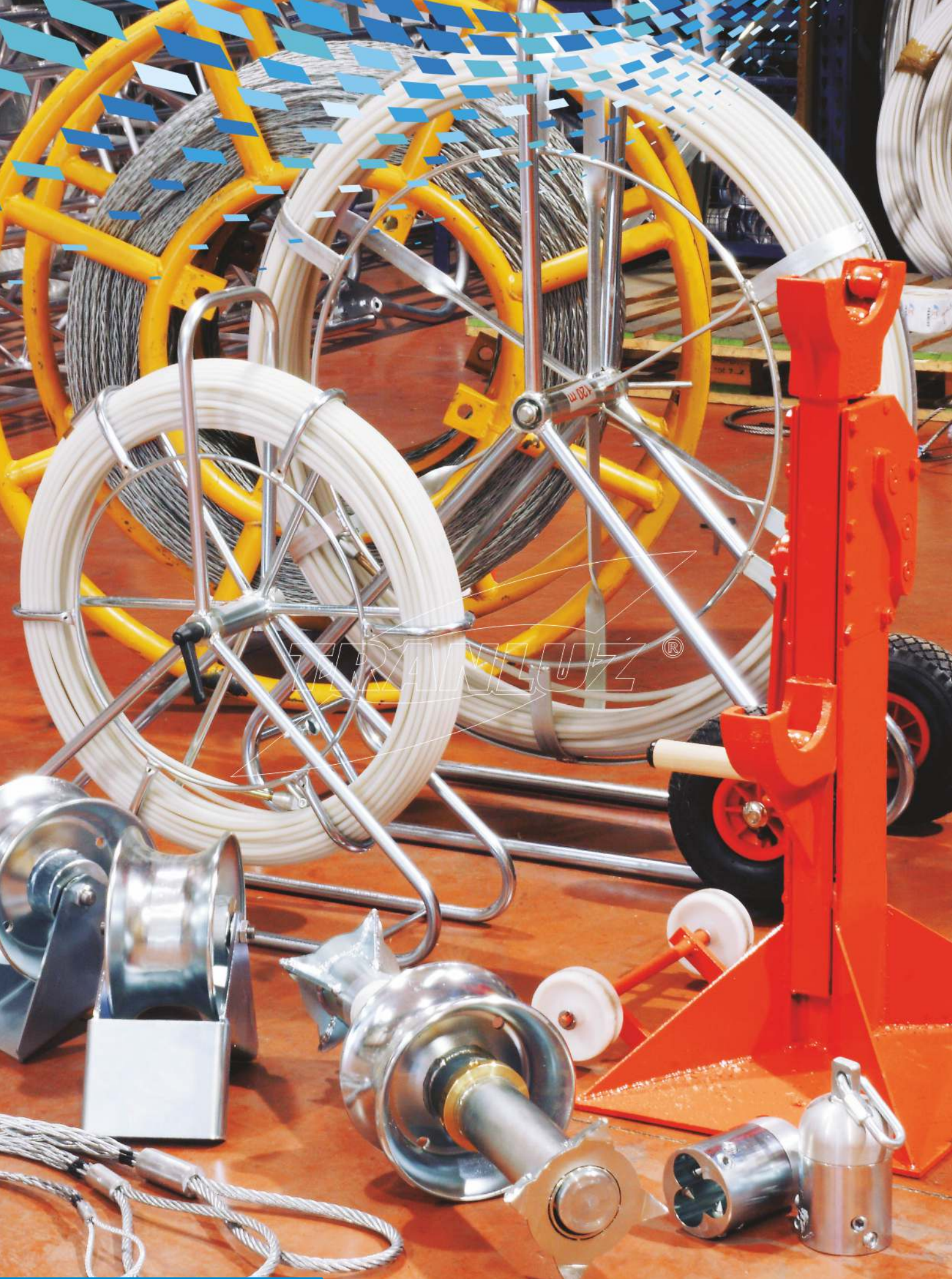
TRANLUZ[®]

 608 741 622

  info

servicio.tecnico@tranluz.com

WWW.TRANLUZ.COM

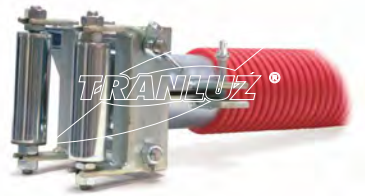




RULO RECTO TL2914

RULO DE ÁNGULO TL2915

RULO DE
EMBOCADURA



Rulos de Tendido

Para Tranluz es imprescindible presentar herramientas y accesorios que garanticen la eficacia de las operaciones así como la seguridad de los usuarios. Nuestra dilatada experiencia nos permite aunar y presentar la oferta más completa de elementos para tendido subterráneo del mercado. Destacar la amplia gama de rulos de tendido desde el más simple (rulo recto) hasta los de desarrollo propio, que poseen una fabricación más reforzada. Algunos modelos son adaptables a diferentes longitudes según necesidad.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 02 Tendido Subterráneo Páginas 03/06.

CABEZA DE
TIRO TRIPOLAR
TL6029



1 GAZA

2 GAZA

PARA FIBRA ÓPTICA



Cabezas de Tiro Tripolar y Manguitos

Diseñadas para el tendido de cables de M.T. en zanjas, pero sobre todo para el tendido por tuberías subterráneas. Su forma aerodinámica, compacta y lisa reduce las fricciones. La versión unipolar posee un sistema de fijación al conductor (que no precisa de herramientas especiales para su colocación) permiten una tracción segura y fiable.

Provistas de cabeza giratoria que impide el retorcimiento del conductor durante su instalación. Amplia gama de manguitos de tiro fabricados con hilo de acero que permiten altas fuerzas de tracción, sin que por ello pierdan su flexibilidad. Cuando se tira de la malla el esfuerzo se reparte sobre toda la superficie del cable, evitando daños en el conductor.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 02 Tendido Subterráneo Páginas 18/19.

Lubricantes

Polywater, es el principal fabricante de gel lubricante, de alto rendimiento. Los lubricantes proporcionan la reducción máxima de tensión en todo tipo de tendido de cables. Se recomiendan especialmente para las tiradas largas y las que contienen muchas curvas. Al secarse, los lubricantes se convierten en una película delgada que retiene su lubricidad durante meses después del uso inicial.

Existe un modelo de lubricante para cada aplicación, subterráneo, fibra óptica, libre de halógenos etc....

Así mismo existe una amplia gama de envases según necesidad de trabajo.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 02 Tendido Subterráneo Páginas 08/11.



Central España

P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce

Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369



Localizadores DYNATEL

Rápidos, precisos y compactos, los localizadores de trazas y averías representan un gran avance en la tecnología de localización y búsqueda de fugas de corriente para el profesional de campo.

Ofrecen un amplio abanico de características con procesamiento digital avanzado, combinando interfaces simples con funciones de localización de precisión.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 02 Tendido Subterráneo Páginas 20/21.



LOCALIZADOR DE CABLES
TL2689



LOCALIZADOR AVANZADO
TLG661



Guías Pasa-Cables Fibra de Vidrio

Las guías pasa-cables de fibra de vidrio, se fabrican en diferentes diámetros y longitudes, permiten prácticamente sin esfuerzo su introducción por canalizaciones, aun cuando estas contengan conductores en su interior.

REFERENCIA	Ø	LONGITUD	DIMENSIONES
TLI693	6 MM.	60 MT.	550X238X603 MM.
TLI694	9 MM.	80 MT.	1040X470X980 MM.
TLI695	11 MM.	100 MT.	1057X566X1073 MM.
TLI696	11 MM.	120 MT.	1057X566X1073 MM.
TLI697	11 MM.	150 MT.	1057X566X1073 MM.
TLI698	11 MM.	200 MT.	1057X566X1073 MM.
TLI699	11 MM.	250 MT.	1057X566X1073 MM.
TLI700	11 MM.	300 MT.	1057X566X1073 MM.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 02 Tendido Subterráneo Páginas 16/17.



Nunca se utilizaran para tirar directamente del cable.

Gatos Portabobinas

Equipos de uso universal en el Sector Eléctrico y de Telecomunicaciones, altas prestaciones.

- Gato porta-bobinas con cabeza de rodillos y freno de seguridad, permite un Ø máximo de bobina de 2400mm. Capacidad de carga 5000 Kg.
- Eje porta bobina provisto de casquillos rotativos en sus extremos y cónicos en el centro . El eje se suministra por separado, no está incluido en la pareja de gatos.
- Juego de rampas porta bobinas, formado por 2 patines de rodadura con rodillos de aluminio. Utilizable con bobinas pequeñas y medianas, sin importar el ancho de la misma, ya que los patines son independientes. Posee una carga de trabajo de 3.000 kg.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 02 Tendido Subterráneo Páginas 14/15.



GATO PORTA-BOBINAS CON RUEDAS
TL2833

REPUESTO CONOS
TL2820



EJE PORTA BOBINAS EN ACERO



JUEGO DE RAMPAS PORTA-BOBINAS
TL2945





Esquema aplicación Tendido Subterráneo

En Tranluz disponemos del equipamiento necesario para la realización de la más sencilla instalación, a los proyectos más ambiciosos, además de contar con asesoramiento técnico especializado, no dude en consultarnos.



TL3400



TL3353



TL2947



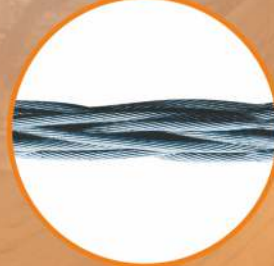
TL2914



TL2915



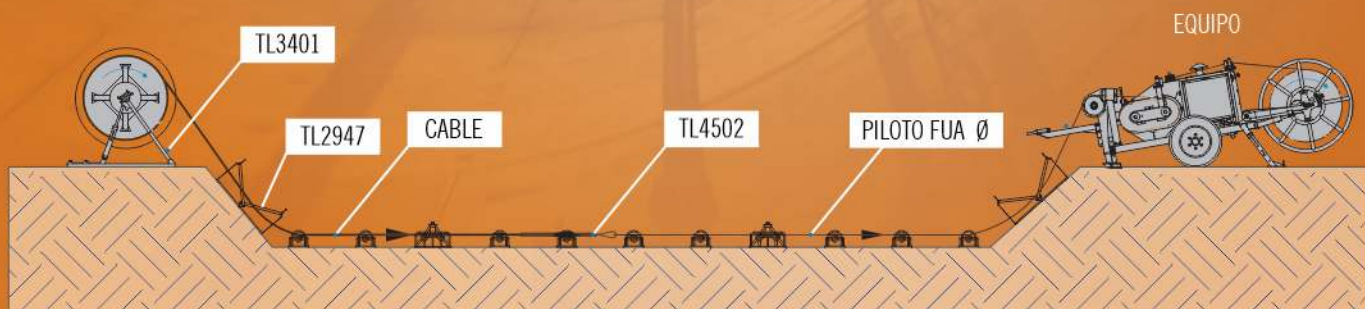
TL3401



PILOTO FUA Ø



MANGUITO





TRANLUZ[®]



ARNÉS DE SEGURIDAD



CUERDA DE POSICIONAMIENTO TLG406



ELEMENTO DE AMARRE TLC827

Arneses y Cuerdas

Arneses y cuerdas diseñados para responder a las necesidades más exigentes. Amplia variedad, de modelos y tallas específicos para cualquier tipo de trabajo a realizar. Cinturones y perneras semi-rígidos y anchos para una sujeción excelente. Tirantes acolchados y separados para limitar el rozamiento en el cuello. En los modelos que llevan carga en el cinturón, los tirantes soportan esta carga y la reparten en los hombros. Normalmente con hebillas auto-bloqueantes para una regulación simple y rápida.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 03/12.



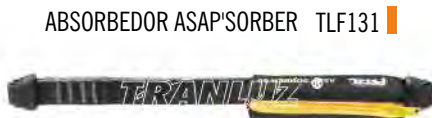
Anticaídas TLJ815



Anticaídas ASAP TLJ370



Anticaídas ASAP LOOK TLI094



ABSORBEDOR ASAP'SORBER TLF131

Anticaídas

Instalados en una cuerda de seguridad, los anticaídas deslizantes acompañan al usuario durante su progresión, tanto en plano inclinado como en vertical. En caso de choque o aceleración súbita, se bloquean para detener la caída.

Los absorbedores de energía permiten al usuario trabajar separados de la cuerda para protegerla durante las fases de trabajo. Equipado con una cinta de desgarro, situada en una funda que se puede abrir por los extremos, el absorbedor está protegido de la abrasión, permitiendo a la vez las revisiones periódicas. Solicite más información sobre estos y otros equipos de altura.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 19/20.

GO100 HOOK TLB379

CROCHEVIT TL4213



COR150K TLG265

Conectores y Anclajes

Proponemos diferentes tipos de conectores con formas, medidas, capacidades de apertura y sistemas de bloqueo variados para dar respuesta a las diferentes necesidades.

Conectores direccionales de gran apertura y de bloqueo de seguridad automático diseñados para conectarlos a estructuras metálicas o a cables y barrotes de gran diámetro.

Los conectores disponen de un punto de conexión con cierre para combinarse con diferentes tipos de elementos de amarre. Algunos modelos poseen una cogida especial para su colocación con una pértiga.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 13/15.



Central España

P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce

Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369



Trabajo en Suspensión

Amplia gama de equipos de trabajos en suspensión, bloqueadores para ascenso por cuerda que permiten un agarre cómodo y potente, descendedores auto-frenantes con y sin función de bloqueo antipánico. Bloqueadores de pie y ventrales para ascensos por cuerda.

Poleas que pueden abrirse incluso cuando están fijadas al anclaje, diseñada para fácil instalación de sistemas de izado o de desviación de cargas.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 25/28.

BLOQUEADOR ASCENSION
TLE204



BLOQUEADOR CROLL
TL6685



POLEA PRO
TLJ790



POLEA PRO TRAXION
TL6627



Espacios Confinados

Dispositivos para trabajos en espacios confinados, trípodes de aluminio con cabrestantes de recuperación de emergencia. Sistemas Rollgliss para ascenso y descenso con cuerda que ofrecen un alto rendimiento en seguridad y rescate.

Pescantes diseñados para uso en aplicaciones de entrada/recuperación en pozos.

Mástil portátil de detención de caídas con una excelente protección y una completa movilidad para tres trabajadores sobre transformadores u otro tipo de plataformas verticales en las que exista un peligro de caída.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 29/35.

TRÍPODE DE ALUMINIO AM100
TL4469



Rollgliss
TM R550



Líneas de Seguridad Temporales Horizontales

Líneas de seguridad temporales horizontales. Donde podemos destacar el modelo HARIP, PROLINE (portátil, versátil y fácil de instalar ya que no es necesario conectar o desconectar componentes, dispone de absorbedor incorporado que reduce las cargas en los extremos.

El modelo EZ-Line™ es muy fácil y rápido de usar y montar. El innovador diseño retráctil del EZ-Line™ elimina los grandes y voluminosos rollos de cable que son difíciles de instalar, recolocar y almacenar. Dispone de un cabrestante incorporado para una fácil y rápida instalación, uso y desmontaje.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Página 38.

DE CUERDA HARIP



DE CINTA PROLINE



DE CINTA EZ LINE



Especialistas en máquinas y herramientas para montadores eléctricos



UNI-8 OVERHEAD



■ Línea de Seguridad UNI-8 Overhead

El sistema Uni 8™ Overhead es el adecuado cuando el punto de anclaje está por encima de la cabeza del usuario. Este sistema fue inicialmente desarrollado para satisfacer las necesidades de los clientes de la industria y el transporte, incluyendo aplicaciones para camiones, trenes, aviones, pasarelas de grúas y muelles de carga. Puede soportar pesados dispositivos anticaídas y de descenso a velocidad controlada, y asegura el movimiento libre y sin obstáculos para el trabajador en los trabajos en altura.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Página 39.



Roff Safe (Especial cubierta chapa)

■ Línea de Seguridad Roff Safe

El anclaje RoofSafe ha sido diseñado para eliminar o reducir sustancialmente el riesgo de lesiones para operarios que trabajen en altura, asegurando al mismo tiempo la integridad de la estructura a la cual esté acoplado.

Con este nuevo sistema RoofSafe tecnológicamente avanzado se puede aprovechar un diseño de tejados moderno y garantizar la seguridad e integridad estructural. Además, dado que aumenta la necesidad de cumplir las normativas de seguridad e higiene, también aumenta la necesidad de soluciones de seguridad en los edificios y estructuras más antiguos.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Página 41.



Alquitrán

Ensamblados

PVC

TL4327 ■



TL4271 ■



TL4326 ■



TL4323 ■



TL4325 ■



TL4321 ■



■ Línea de Seguridad Cabloc

El sistema de cable vertical Cabloc™ está compuesto por un cable de 8 mm terminado con una virola para cable en el extremo superior y con abrazaderas de cable en el extremo inferior. El cable está sostenido por guías de cable intermedias a intervalos de 10 m.

La instalación es rápida y sencilla, puede montarlo en una escalera o en un pilar. El deslizador Cabloc™ es ligero y cabe en la palma de la mano. Si se utiliza un cable de acero inoxidable de 8 mm (7 x 19), puede utilizarse una versión que incorpora un absorbedor que evita la necesidad de un absorbedor en línea.

“El usuario podrá instalar este sistema siguiendo siempre las instrucciones del Fabricante”.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Página 37.

Tranluz intensifica su apuesta tecnológica ofreciendo a sus Clientes **“Revisa”** un sistema de trazabilidad completo y en tiempo real para el control de equipos de protección individual.

Revisa es el resultado de años de experiencia, colaborando con profesionales de la seguridad. Estamos seguros que es una solución efectiva y sencilla, que permite el control de equipos de seguridad, herramientas, máquinas y cualquier elemento que necesite ser revisado periódicamente.

Principales clientes del Sector Eléctrico y de Telecomunicaciones que ya tienen implantado el sistema valoran positivamente su eficacia y el amplio abanico de recursos que ofrece.



Si realmente quiere controlar el estado de sus equipos, no lo dude **“Revisa”** es una valiosa herramienta



- ✓ Nuestro personal realizará las inspecciones en sus instalaciones o en las nuestras.
- ✓ Indistintamente podrá acceder a la información en tiempo real desde un móvil, Tablet o PC.
- ✓ El sistema es un complemento para la gestión de los servicios de prevención.
- ✓ La lectura de datos estará disponible online y se podrá acceder al informe personalizado por trabajador, por número de serie y por zona o ubicación.
- ✓ La firma del inspector que realizó la revisión estará en cada informe que visualice o imprima.

Revisa

Máximo control para tus
EPI'S, Líneas de Vida, Cabrestantes...

*! Invertir en Seguridad Laboral
es rentable para las Empresas !*



- APP
- WEB
- NFC
- Informes
- Máximo Control

infórmate

954367290

comercial@tranluz.com

TRANLUZ®



www.TRANLUZ.com

Central España

P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce

Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369



Protección de la Cabeza

La norma europea EN 397 permite certificar los métodos, materiales y características que deben tener los cascos de seguridad, estableciendo los diferentes niveles permitidos de absorción de impacto, resistencia de perforación, resistencia a la llama, puntos de anclaje etc. Existen cascos con pantalla integrada y cascos a los que se le pueden adaptar casi cualquier tipo de elemento que proporcione seguridad adicional, protectores auditivos, pantallas faciales, gafas de protección etc.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 43/47.

EV03



REFERENCIA	TLD502	TLE435	TLD503
COLOR	Blanco	Azul	Amarillo

IDRA CON PANTALLA PROTECCIÓN ELÉCTRICA TL1984



IDRA 2 CON PANTALLA PROTECCIÓN ELÉCTRICA TLE371



Protección de las Manos

Gran variedad en guantes de todo tipo, protección mecánica, anticorte, ignífugos, sobre guantes etc.

Especial mención a los aislados, disponemos de un amplio y renovado stock cumpliendo rigurosamente con el fechado de los mismos.

Poseen número de serie que permite la trazabilidad.

Admitimos programaciones de guantes para un suministro en plazo y fecha solicitado por Vd.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 48/50.

IGNIFUGOS



GUANTES AISLANTES BT y A.T.



SOBRE GUANTES



MANETAS EXTRACTORAS DE FUSIBLES TL3786



Protección del Pie

Todos los modelos comercializados en este apartado ofrecen un excelente nivel de calidad que confirma la voluntad de desarrollo en una línea en continuo progreso. Destacar siempre los 3 elementos necesarios que identifican nuestro calzado: **protección, articulación y ergonomía.**

Existen nuevos modelos de atractiva línea estética, fabricados en tejido de alta tenacidad antialérgico, con gran resistencia a la abrasión. Se utilizan materiales ligeros, hidrófugos y de alto índice transpirable para garantizar el confort térmico. Existen modelo con refuerzo de piel vacuna en zonas estratégicas de roce y una trasera anti-golpes de poliuretano para aumentar la protección del pie y reducir los posibles impactos. Consúltanos.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 57/58.



BOTAS DE SEGURIDAD PARA ELECTRICISTAS



BOTAS DE CAÑA



ZAPATO DE SEGURIDAD

BOTAS AISLANTES 20.000 V. TL1985



ROPA DE AGUA



ROPA ANTIESTÁTICA



ROPA IGNÍFUGA CLASE 2 Y 3



Protección del Cuerpo

- Prendas retardantes e ignífugas certificadas contra riesgo de quemadura producida por arco eléctrico.
- Prenda Antiestática permanente.
- Ignífuga permanente, repelente a líquidos incluso corrosivos y polvo. Categoría III, Clase 1 o Clase 2
- Ropa de señalización de alta visibilidad.
- Ropa de frio, de agua etc....

Ponemos el logo de su empresa: transfer serigrafiado o logo bordado con escudo adhesivo.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 51/56.

TLE874



TL9655



TL6649



TL1012



Iluminación

Las nuevas tecnologías permiten desarrollar y diseñar linternas cada vez más potentes, más ligeras y adaptadas a las necesidades de los profesionales. De excepcional potencia y muy robustas, están destinadas a una utilización intensiva en la industria, el mantenimiento y la inspección. Poco voluminosas y muy ligeras.

Existe una amplia gama de linternas recargables y accesorios para las mismas. De carcasa metálica a cuerpo temoplástico ABS.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Páginas 59/60.

MicroRAE™
TLH614



Medidor de Gases

Visibilidad en tiempo real de amenazas, con un nivel excepcional de flexibilidad inalámbrica y facilidad de uso. Para que pueda tomar decisiones más rápidas, más informadas y poder mejorar la seguridad y las operaciones. Seguimiento de la ubicación para un conocimiento de seguridad constante.

Con la supervisión en tiempo real y el seguimiento de la ubicación, puede planificar la respuesta adecuada, proteger a sus trabajadores y prevenir un costoso tiempo de inactividad.

Aplicaciones: Entrada espacios confinados, emergencias Materias Peligrosas, exploración, Paradas y mantenimientos de planta.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 03 Protección Laboral Página 61.



TRANLUZ[®]



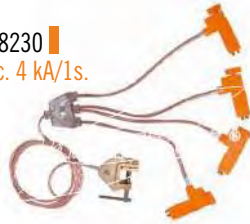
TLK650
lcc. 7,2kA eff/0,20s.



TLF487
lcc. 8 kA/1s.



TL8230
lcc. 4 kA/1s.



Equipos P.A.T para B.T.

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito para baja tensión.

El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 03/06.

**EQUIPOS PARA
LÍNEAS AÉREAS
TLC021**
lcc. 8,6 kA/1s.



**EQUIPOS PARA CENTRO
DE TRANSFORMACIÓN
TL3869** lcc. 12,4 kA/1s.



EQUIPOS PARA LÍNEAS AÉREAS AT W1560A/P7/7 TL9228 lcc. 15,1 kA/1s.

Equipos P.A.T para M.T y A.T.

Amplia gama de equipos entre los que cabe destacar los utilizados para Subestaciones, Centros de Transformación, Líneas aéreas.

Solicite la configuración que necesite según la sección y longitud de cable, tipo de pinzas y pértigas así como las diferentes cogidas (rosca, hexagonal, bayoneta...)

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 08/14.

DISPOSITIVO MTR001 TI3490



Equipos P.A.T Especiales

Equipos de puesta a tierra especiales, aquí podrá encontrar equipos para Líneas de Contacto en Ferrocarril de Alta Velocidad, para líneas de Contacto de 3 Kv. cc. Equipos de puesta a tierra para Líneas de Transporte, sin olvidar los dispositivos para conexión a tierra de conductores, durante el tendido, que permiten la conexión a tierra de cables o conductores en movimiento durante el tendido.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 15/18.

Central España

P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce

Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369



■ Pértigas Telescópicas

Fabricadas en tubo de fibra de vidrio. Su diseño triangular permite a cada sección, trabarse automáticamente sin necesidad de girar los tramos para buscar el pulsador. El tramo superior es de color verde fluorescente y está relleno de espuma de poliuretano. El modelo (MV) es la perfecta combinación de dos pértigas, maniobra y medidora de altura. Además de realizar las maniobras propias de una pértiga de estas características permite medir alturas elevadas. La lectura es a nivel del ojo.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 21/26.



PÉRTIGA TELESCÓPICA DE MANIOBRA



GANCHO DE MANIOBRA



PÉRTIGA TELESCÓPICA MEDIDORA

■ Pértigas Acoplables y Adaptadores

Pértigas aislantes enlazables, fabricadas en tubo de resina sintética reforzada con fibra de vidrio certificado según norma CEI EN 61235. Permiten el cambio de cabezal para adaptarlo a la maniobra que se precise realizar. El tramo base dispone de tapón de goma en la parte baja, guarda mano y racor macho en su extremo.

El tramo intermedio dispone de racor hembra para la conexión con el otro tramo y racor macho en su extremo. Se pueden acoplar diferentes adaptadores según necesidad.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 22/23.



TLD597



TLD598



TLD599



TLD600



TLD601



TLD602

TLE90;
4 mts

TLE88;
6 mts



■ Detectores Electrónicos

Extensa gama de detectores de tensión entre los que destacan los equipos para líneas de contacto de ferrocarril de Alta Velocidad.

Detectores de tensión para líneas de alta tensión con amplios rangos de medida (según norma) Y la nueva gama de detectores sin contacto para líneas de alta tensión. Conforme a la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética. Conforme a directrices IEC TR 61243-6.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 29/35.



Detector de
AUSENCIA / PRESENCIA
RMT1030
TL3812



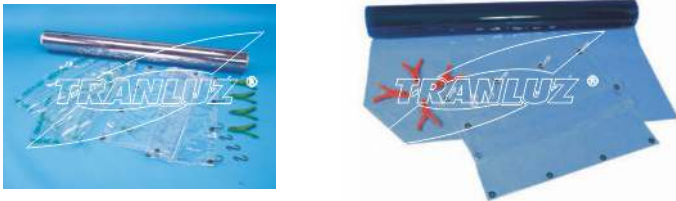
Detector de
AUSENCIA / PRESENCIA
RMT3090
TL3814



BANQUETA AISLANTE PARA INTERIOR HASTA 45Kv. TL9069



TELA VINÍLICA Y ACCESORIOS TL3824



Protección y Aislamiento

Puedes contar con nosotros, disponemos de un gran stock de elementos para aislamiento, banquetas, alfombrillas, telas vinílicas con sus correspondientes accesorios, perfiles, cuñas dedales para cables, cuerdas aislantes, etc... Consúltanos encontrarás novedades interesantes que te facilitarán tu actividad, por ejemplo te suministraremos nuestros guantes aislantes y alfombrillas, con el marcaje necesario para realizar una fácil trazabilidad.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 39/40.

BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS TL4695



PANOPLIA DE SALVAMENTO



Protección y Salvamento

Los primeros auxilios son fundamentales para actuar de manera eficaz mientras llega la asistencia. Facilitar una atención inmediata a una víctima de accidente en el lugar de los hechos es fundamental. En este apartado encontrará elementos que facilitan/ayudan a mitigar o solucionar estas situaciones. Panoplias de salvamento en diferentes composiciones, botiquines, mantas ignífugas, extintores etc....

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 42/43.

EXTINTORES



Señalización

El objeto de señalizar es indicar posibles situaciones relacionadas con la seguridad, obras, centros y lugares de trabajo, con vista a la protección de los trabajadores y de terceros.

Esta señalización, relacionada con un objeto o situación determinada susceptible de provocar peligro o como indicador del emplazamiento de dispositivos y equipos que tengan importancia desde el punto de vista de la seguridad, suministra la información, por medio de una forma geométrica, color y un símbolo.

Disponemos de un amplio stock en placas para el sector eléctrico.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 04 Seguridad Eléctrica Páginas 44/46



Alternativa rentable y solución rápida, a las necesidades puntuales que el Mercado nos exige y demanda.

Nuestra oferta se orienta a cubrir las necesidades específicas de cada Cliente, desde las tiradas más pequeñas a otras superiores, ya sea tendido subterráneo o aéreo y por supuesto con independencia de un alquiler diario, semanal, mensual etc..., ofreciendo asistencia técnica completa y personalizada.

Disponemos de un equipo profesional con amplios conocimientos y experiencia que le asesoraran y orientaran si así lo precisa para que la elección del equipo sea la correcta.

Si necesita asistencia en la propia obra, puede confiar en nuestro servicio de atención al cliente, en cualquier caso **Rent Puller** pone a su disposición nuestro Servicio de Asistencia Técnica Telefónica, mediante el que será atendido de forma rápida y sencilla de cualquier duda referente al equipo alquilado.

Amplia gama de equipos en alquiler



Rent Puller



Equipos de Tendidos

¡ El Alquiler Inteligente !

Reducción de Costes Fijos



Reducción de Costes Financieros

- 1- Coste inicial inversión del equipo
- 2- Costes de Reparaciones
- 3- Logística
- 4- Costes de Mantenimiento
- 5- Seguros y almacenamiento...
- 6- Gasto deducible...



Reducción de Costes Operativos

- 1- Disponibilidad Inmediata
- 2- Mantenimiento Integral
- 3- Certificaciones
- 4- Asesoramiento y Mantenimiento
- 5- Absorción de picos de trabajo
- 6- Asesoramiento técnico...

Consúltenos !

954367290

comercial@tranluz.com

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773
P.I. Calonge, C/ Oro nº 2
41007 Sevilla (España)

Oddział w Polsce

Tel. (+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369
Ul. Podkarpacka,191
35083 Rzeszów

TRANLUZ®



TRANLUZ®

CRIMPADORA HT131UC
TL1254



CRIMPADORA HT51KV
TL6795

Ver.
AISLADA



Crimpadoras

Equipos robustos y mejorados disponen de doble velocidad; rápida en la presión para ajuste de las matrices sobre los conectores y una velocidad más lenta y más poderosa para el crimpado. Para facilitar el trabajo y comodidad del operario la cabeza puede rotar 180 grados. Poseen válvula de seguridad automática de descarga cuando se alcanza la presión máxima. Sistema de descompresión fácilmente accionable en todo momento. Existen modelos con versión aislada.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 03/05.

CORTADORA MANUAL HTTC041N
TL1257



Cortadoras Manuales Hidráulicas

Cortadoras manuales hidráulicas, diseñadas para cortar diferentes tipos de cables de cobre, Aldrey, aluminio, aluminio acerado, cables de acero y barras de aluminio y acero, según el modelo del equipo. Modelos más compactos, robustos y manejables. Las cuchillas están fabricadas de acero de gran dureza, tratado a altas temperaturas para garantizar su duración. La cabeza puede rotar 180 grados permitiendo al operario trabajar en la posición más cómoda; también puede abrirse sin dificultad para cortar cables continuos.

Poseen válvula de seguridad automática de descarga cuando se alcanza la presión máxima. Además está dotada de un dispositivo de descompresión de sencillo manejo en cualquier fase de la operación.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 05/07.

BOMBA DE PEDAL P07000
TI1333



BOMBA DE GASOLINA CPP001
TL3388



PEDAL DE CONTROL PA-6
TL1593



Accionamientos Hidráulicos

Equipos de accionamiento hidráulico a pedal con doble velocidad, que alcanzan una presión máxima de 700 bar. Se suministran con manguera flexible de alta presión, provistas de acoplamiento con auto-cerrado rápido. La presión puede ser reducida en cualquier fase de la operación, liberando la palanca de descompresión. Accionamientos disponibles para aire, que convierten un suministro de aire de 6÷8 bar a una fuerza de crimpado o cortado de hasta 700 bar dependiendo de la presión producida.

Así como accionamientos a gasolina con una presión máxima 700 bar, simple o doble efecto según modelo. Para uso en lugares donde no se disponga de fluido eléctrico, suministro de aire y se necesite una gran autonomía.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 23/24.

Central España

P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce

Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369



■ Cabezales Hidráulicos

Cabezales de compresión y de corte hidráulicos, provistos de acoplamientos automáticos para conectar a un accionamiento hidráulico con una presión máxima de 700 bar. Modelos más compactos, robustos y manejables.

Algunos modelos en versión aislada.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 08/13.

■ Cabezales Especiales

Nuevo diseño con características mecánicas mejoradas, en corta-tuercas, cilindros punzonadores para cuadrillas y cabezales punzonadores dotados de acoplamiento automático para conexión a un accionamiento hidráulico.

Existe una amplia gama de perforadores para chapa según necesidad al igual que punzón + matriz para perforaciones de distintos diámetros sobre barras de cobre, aluminio y acero.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 14/15.

■ H. Hidráulicas a Batería

Herramienta hidráulica sin cable, de 18 Voltios, ligera y equilibrada con un renovado sistema hidráulico con doble acción de velocidad: uno rápido de ajuste y otro más lento pero más potente para cortar o crimpar, según modelo.

La herramienta está equipada con una válvula de máxima presión, la cabeza puede rotar para permitir trabajar al operador en las posiciones más confortables. El nuevo diseño y el equilibrio del peso favorecen la maniobrabilidad durante su uso, ruido reducido, iluminación de la zona de trabajo obtenida mediante luces LED y la ausencia de vibraciones hacen su utilización más confortable.

Algunos modelos en versión aislada.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 16/22.

Cabezales de Terminales

CABEZAL RHU131C TL1355



CABEZAL RHC131KV TL1351



CABEZAL RHU230/630 TL1356



Cabezal de Corte

CABEZAL TC085 TL1367



CABEZALES DE PUNZONADO

TL1457



TL1461



TL1465



CILINDRO
HIDRÁULICO
PUNZONADOR
TL1456



PERFORADORES PARA
CILINDRO PUNZONADOR



CRIMPADORAS DE TERMINALES A BATERÍA

TLJ511



TLH183



TLJ513



TL1202



PUNZONADORA UPH120 TL1544

PLEGADORA UDH200 TL1540



Unidades para Barras

Unidades para barras conductoras, existen 3 tipos de unidades, dobladora, punzonadora y cortadora en versión máximo de pletina 120 ó 200 consultar características. Existe una amplia gama de accesorios según versión de mesas de coordenadas, mordazas centradoras, accesorios fin de carrera, así como una gran variedad de punzones redondos, cuadrados ovalados.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 28/30.



Matricería

En nuestro catálogo podrá encontrar una extensa gama de matricería para todos los equipos que comercializamos, del mismo modo encontrara información complementaria e información relativa a la selección de matrices según el terminal o manguito a comprimir. En cualquier caso nuestro departamento técnico resolverá sus dudas.

Puede acceder a información complementaria en páginas 32 y 33 de este mismo documento.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 31/32.

ENCHUFES RÁPIDOS

TL2676

TL2678



ENCHUFES RÁPIDOS CARA PLANA

TL6989

TL6990



Enchufe Hembra

Enchufe Macho

MANGUERA ESTÁNDAR



ACEITES HIDRÁULICOS ESTÁNDAR



MANGUERA NO CONDUCTORA



TL2413 TL1049 TL1157 TL1590

Accesorios para Herramientas Hidráulicas

Diseñados para utilizarse hasta 700 bares con cabezales y cilindros. Del tipo presión (No rosca) el cambio de cabezal se realiza en segundos. Cada mitad tiene un sistema muy preciso para un cierre estanco cuando están desconectados. Permiten un flujo de aceite elevado. Se suministran con tapas guardapolvo.

Los enchufes rápidos aislados poseen un sistema de acoplamiento diferente para impedir que puedan ser usados en unidades o accionamientos que tengan enchufes rápidos convencionales.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 05 Hidráulica Páginas 33/34.

Tablas para la selección de Matrices

TABLA PARA LA SELECCIÓN DE MATRICES

COMPRESIÓN HEXAGONAL	SECCIÓN MM ²		HT120KV - HT131C - HT131UC	COBRE	
	COBRE	ALUMINIO	MODELOS A BATERIA 1300 Y 1350	ECW-H3D	ECW-H3D
	25	25	TLF848	ADAPTADOR AU230-130D PARA ADAPTAR MATRICRES ME	ADAPTADOR AU520-130C PARA ADAPTAR MATRICRES ME
35	35	TLF681			
50	50	TLF849			
70	70	TLF145			
95	95	TLF682			
120	120	TLF169			
150	150	TLF683			
185	185	TLF170			
240	240	TLH424			
300	300	TLH425			
400			ME80-3D	ME80-520	
500			ME100-3D	ME100-520	
630			ME120-3D	ME120-520	
800				ME160-520	
1000				ME200-520	



SELECCIÓN DE MATRICES PARA CABEZAL PRT

DESIGNACIÓN	CONDUCTOR			MATRIZ	
	DIÁMETRO (mm)		SECCIÓN [mm ²]	Ø ENTRE CARAS (mm)	
	EXTERIOR	ACERO		ALUMINIO	ACERO
LA-110	14,00	6,00	116,20	25,50	11,00
LA-145	15,75	6,75	147,10	25,50	12,50
LA-180	17,50	7,50	181,60	25,50	13,50
ZIGOLO	19,38	7,14	222,39	34,50	14,50
LARK	20,44	8,76	248,39	34,50	16,00
LA-280 (HAWK)	21,80	8,04	281,10	34,50	16,00
LA-380 (GULL)	25,38	8,46	381,00	39,50	16,00
LA-455 (CONDOR)	27,72	9,24	454,50	39,50	19,00
LA-545 (CARDINAL)	30,42	10,14	547,30	45,00	22,00
LA-635 (FINCH)	32,85	10,95	536,60	49,00	22,00





Punzón PS



MATRIZ TERMINALES

MATRICES PARA PUNZONADO PROFUNDO				
	SECCIÓN	ADAPTADOR	MATRIZ TERMINAL	PUNZÓN
Para Equipos: HT131UC RHU131C B135OUC B1300UC	50 mm ²	TL1190		TL1338
	70 mm ²			
	95 mm ²			
	120 mm ²	TL1199		TL1345
	150 mm ²			
	185 mm ²			
240 mm ²		TL1322		
300 mm ²		TL1316		



Adap. Matrices



Matriz manguitos

MATRICES PARA PUNZONADO PROFUNDO				
	SECCIÓN	ADAPTADOR	MATRIZ MANGUITO	PUNZÓN
Para Equipos: HT131UC RHU131C B135OUC B1300UC	70 mm ²	TL1190		TL1338
	90 mm ²			
	120 mm ²			
	150 mm ²	TL1199		TL1340
	185 mm ²			
	240 mm ²			
		TL1326		
		TL1326		



Caja Transporte

Cajas para transportar herramientas hidráulicas y sus correspondiente matrices.
No incluye matricería.

TL1376 450X305X80 MM.

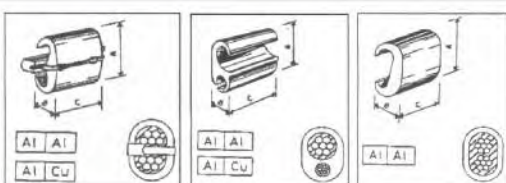
TL1377 620X380X135 MM.

TL1378 445X290X115 MM.



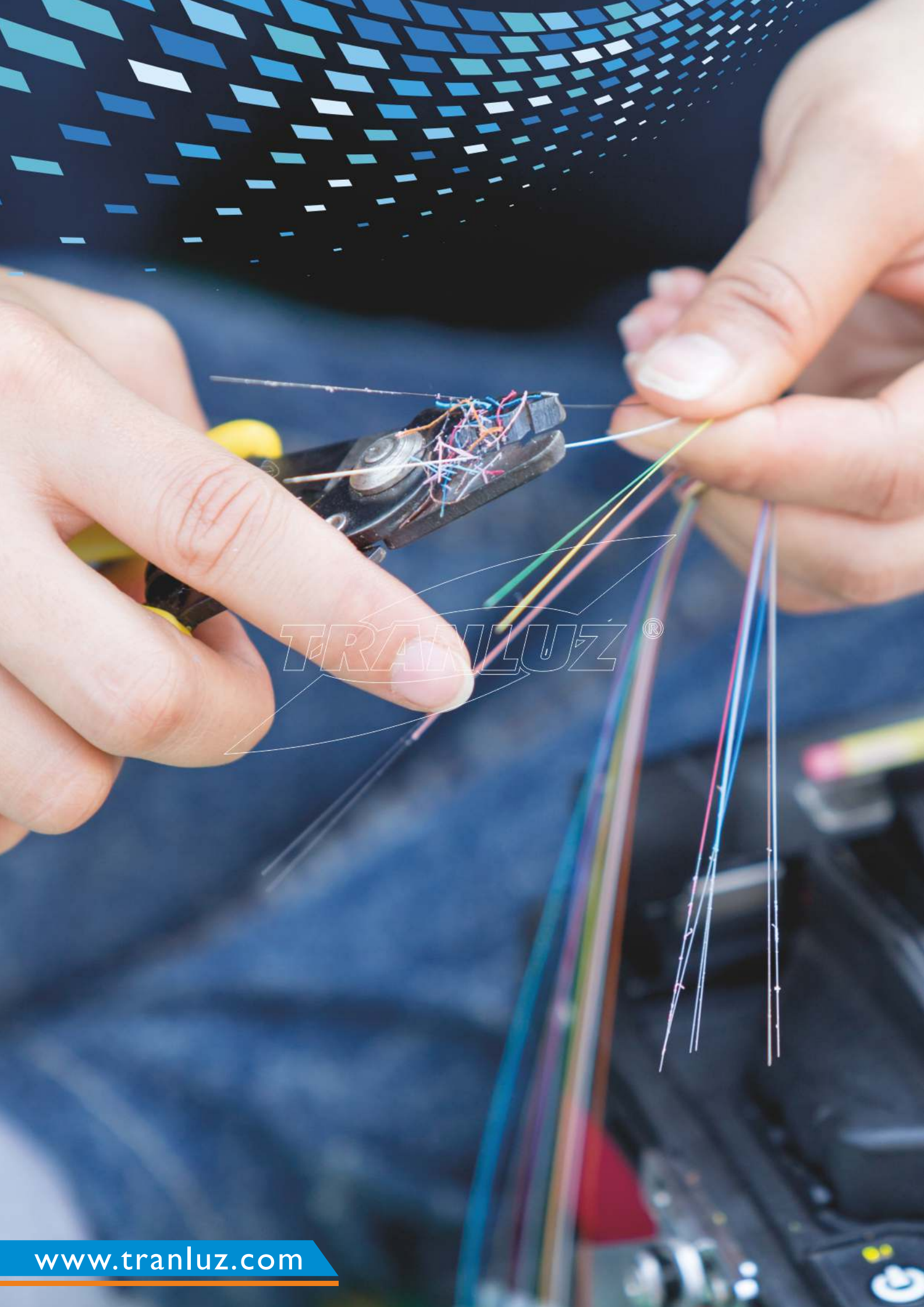
MATRICES PARA CONECTOR DE DERIVACIÓN

REFERENCIA	SECCIÓN MM ²				DIMENSIONES			MTRIZ
	PRINCIPAL		DERIVADO		A	B	C	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.				HT131C
TL1027	25	16	35	10	38	18,5	46	CC0 (2)
TL1031	35	16	6	2,5	25	14,2	17,5	CC4 (1)
TL1027	35	35	35	10	42	19,3	46	CC0 (2)
TL1028	70	35	6	2,5	33	18,5	19	CC1 (1)
TL1033	120	50	70	10	52	25,7	54	CC5 (2)
TL1029	120	95	25	10	43	23,7	43	CC2 (1)
TL1029	120	95	120	70	50	22,9	70	CC2 (2)
TL1030	185	120	70	10	58	29,3	54	CC3 (2)
TL1030	185	120	185	120	58	30,7	99	CC3 (3)
TL1030	240	120	120	70	58	29,6	99	CC3 (3)
TL1030	300	240	70	10	58	33,3	54	CC3 (2)



Es importante seleccionar correctamente, la matriz de compresión, no dude en consultar con nuestro departamento técnico.

() Nº DE ENTALLAS.



TRANLUZ®

MICROJET PRM 196



**MINIJET™
Accionamiento Neumático**



CABLEJET



**SUPERJET
Accionamiento
Neumático**



Equipos de Fibra Óptica

Cuando la industria de las telecomunicaciones depende de una conexión sólida, los equipos de Plumett siempre están ahí. Equipos para tendido de Fibra Óptica diseñados para instalaciones de cables en instalación de micro-tubos y tubos. Disponible en versiones hidráulica y neumática. Amplia gama de accesorios.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 06 Fibra Óptica Páginas 05,10/16.

INTELLI-MICROJET™



**INTELLIJET
Accionamiento Neumático**



Intellijet

En un mercado cada vez más exigente Plumettaz diseña Equipos con una tecnología avanzada "IntelliJet". Este dispositivo inteligente monitorea, supervisa y registra los parámetros de instalación. El Intelibox™ genera un informe detallado, que se puede exportar en formato PDF a través de Wifi, Bluetooth o Memory Stick.

Su gran pantalla a color, táctil y resistiva hace que sea fácil de leer y usar en todas las condiciones..

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 06 Fibra Óptica Páginas 06/09.

**ENFRIADORA
271238**



**LUBRICANTE LÍQUIDO
"PRELUBE 5000" TL8224**



**FIGARO POLIÉSTER
FF2251001**



Accesorios para Cablejet



Complementos Fibra

Completo stock de accesorios, insertos lubricadores, enfriadoras, compresores, figaros y figarinos, conectores en "Y" así como lubricantes especiales para fibra en diversos envases.

Interesante la utilización de los diferentes complementos como la enfriadora, que aumenta la distancia, la velocidad de instalación y reduce los posibles daños al conductor por altas temperaturas o los lubricadores diseñados para lubricar el cable de forma continua y regular, son pequeños, ligeros y fáciles de usar, permiten instalar cables en distancias más largas a velocidades más altas. Se utilizan con todas las máquinas de chorro Plumett.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 06 Fibra Óptica Páginas 18/25.



NO PELABLE

1/4" 3/8"

TRANLUZ

11807
ECONOMY
LOBBY
EIT
EIT

PINZA PAD-A TLE010



PINZA PBT-A TLJ27



PINZA PBT IS-A TLJ28



PINZA PBT IS-B TLJ29



Pinzas Peladoras

Completa gama de pelacables manuales tipo pinza para quitar la funda externa de los cables. Cuchillas con diferentes profundidades de corte, en todas las variantes PAD, PBT, aisladas etc...

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 07 Pelado de Cables Páginas 03/05.

ÚTIL OD PE PVC PB TLI050



ÚTIL OD PE PVC PB TLE039



ÚTIL FENTE TLD357



ÚTIL RABAT TLD358



Útiles para preparación de Cables

Equipos multifunción para la preparación de cables, con el mismo útil se puede realizar varias operaciones. Según el modelo permiten retirar la cubierta, la semiconductor, tanto pelable como no pelable, efectuar hendiduras, introducir una conexión de pantalla etc...

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 07 Pelado de Cables Páginas 07/12.

EQUIPO DE UTILES DE PELADO TLJ735



Con la referencia TLJ736 se puede suministrar el mismo equipo sin los conos sacapuntas.

Conjuntos de Pelado

Existen diversos conjuntos de útiles formados por el fabricante, siguiendo criterios básicos como tipo de cable, Sector, cables especiales según la Región o País etc. En cualquier caso Tranluz ofrece la posibilidad de formar equipos según su necesidad, poniendo a su disposición maletas vacías y todos los elementos individuales, que le permitirán formar su equipo de pelado.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 07 Pelado de Cables Página 13.



TRANLUZ®

ESCALERA DE
MADERA TIJERA INDUSTRIAL



ESCALERA
COMBINADA
3 TRAMOS



Escaleras de Madera Escaleras de Aluminio

Barnizada con dos capas de barniz poliuretano especial para exteriores. Algunos modelos de escaleras de madera se suministran con cuerda y polea para subir el tramo interior. Disponen de tacos antideslizantes.

Con referencia a las escaleras de Aluminio disponemos de una amplia gama de modelos.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 08 Escaleras y Andamios Páginas 14/18.

ESCALERAS
DE TIJERA
CON TRAMO
EXTENSIBLE



ESCALERA
TRANSFORMABLE
TRIPLE



Escalares de Fibra

Las escaleras de fibra de vidrio han sido desarrolladas para ser usadas en trabajos de altura como elemento no conductor de la electricidad, siendo de gran utilidad práctica para todo el profesional que trabaje en el mundo del transporte y de la transformación de la energía eléctrica.

Existe una gran variedad de modelos como Escaleras de gancho, de apoyo a postes, apoyo en fachadas y donde destacan las "Escaleras con puntales", que se suministran con ruedas para deslizamiento por fachada, herrajes en acero inoxidable, patas regulables en altura y punto de anclaje para línea de vida.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 08 Escaleras y Andamios Páginas 03/13.

ANDAMIO DE FIBRA



ANDAMIO DE ALUMINIO
DOBLE ANCHO



Andamios de Aluminio Andamios de Fibra

Andamios de fibra de vidrio no conductor dirigido al mercado eléctrico e industrial. Se trata de un andamio fabricado en tubo de fibra de vidrio de fácil montaje (sin herramientas), versátil, aislante y muy resistente. Las plataformas de trabajo llevan trampilla para acceso interior.

Extensa gama de andamios en aluminio, para las mayores exigencias en cuanto a seguridad, duración y equipamiento. Estática excelente: Sin necesidad de lastre en caso de un montaje central en espacios cerrados.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 08 Escaleras y Andamios Páginas 19/22.

Contamos con un equipo humano de profesionales altamente cualificados para garantizar el mejor servicio, con **más de 30 años de experiencia en el sector**. Una metodología clara basada en alcanzar cada una de las capacidades con la combinación de clases teórico-prácticas.

Cursos Homologados y/o certificados para Empresas y Profesionales. En colaboración con una de las principales Escuelas de Prevención, Tranluz está desarrollando otros cursos donde ofreceremos la **capacitación técnica y profesional específica para trabajadores de empresas y profesionales** que necesiten adquirir conocimientos y competencias específicas para desarrollar determinadas tareas o bien en cumplimiento de determinada normativa legal o de carácter voluntario.

Curso de Operador de Equipos de Tendidos

Los alumnos recibirán la formación sobre Uso y manejo de Maquinaria de Tendido Eléctrico, dotando a los participantes de los conocimientos necesarios que le permitan el desarrollo de su trabajo, optimizando los recursos sobre nuevos equipos y accesorios, modos de utilización, posicionamiento, trabajos de control periódicos (mantenimientos) Para más información consulta la web.



Operador de Equipos de Tendido de Fibra Óptica

Los alumnos recibirán la formación sobre Uso y manejo de Maquinaria para tendidos de fibra óptica, dotando a los participantes de los conocimientos necesarios que le permitan el desarrollo de su trabajo, optimizando los recursos sobre nuevos equipos y accesorios, modos de utilización, posicionamiento, trabajos de control periódicos (mantenimientos) Para más información consulta la web.



Trabajos Verticales

Cualifícate para poder realizar trabajos Verticales y Rescates en Altura. Esta formación es obligatoria para todos los trabajadores que realicen trabajos verticales en virtud del RD 2177/04 y de la NTP 682 del INSHT. Formación homologada UNE-EN ISO 9001.



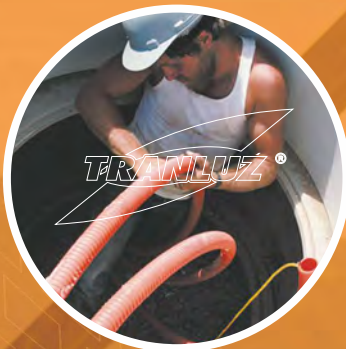
Montaje y Uso de Andamios

Curso para adquirir la formación teórica y práctica necesaria para poder montar, usar y desmontar andamios con eficacia y seguridad según la normativa actual. Obtén el Certificado de Seguridad en el Montaje de Andamios.



Espacios Confinados

Curso para la obtención de la certificación para la capacitación del trabajador de acuerdo con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y el RD 486/1997 de Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo. Obtén el Certificado de Seguridad en los Espacios Confinados – EECC.



Uso de Plumos, Carros, Escaleras

Instruir al usuario en el uso y manejo de elementos auxiliares en montajes de Líneas Eléctricas. Cumplir con lo dispuesto en el RD 1215/97, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, así como con lo dispuesto en el RD 2177/04, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.



¡ Consulte Cursos Personalizados para Grupos de Empresa !



TRANLUZ[®] FORMACIÓN

Tranluz lanza Formación, un servicio demandado por nuestros Clientes, que pretende cubrir las necesidades específicas que en materia de formación tienen los Responsables de las empresas para formar a sus Técnicos.

Algunos de nuestros Cursos:

- Curso de Operador de Equipos de Tendidos
- Trabajos Verticales
- Espacios Confinados
- Operador de Equipos de Tendido de Fibra Óptica
- Montaje y Uso de Andamios
- Uso de Plumas, Carros, Escaleras

Visita nuestra web el apartado formación para ver los nuevos cursos o consulta cursos personalizados para empresas.

¿Porque elegir cursos Tranluz ?

- Instalaciones y Equipos normalizados EN y CE.
- Título reconocido y homologado en todos los sectores y con validez Europea.
- Experiencia contrastada en las mayores empresas españolas e internacionales.
- Cursos personalizados para empresas.



Consúltenos ! **954367290** comercial@tranluz.com

www.TRANLUZ.com



TRANLUZ®

COMPROBADORES DE TENSIÓN



PINZAS AMPERIMÉTRICAS



MEDIDORES DE GASES



Instrumentación General

Disponemos de una amplia selección de instrumentos de medida para diferentes aplicaciones, pinzas amperimétricas, instrumentos para la detección de fugas eléctricas, multímetros, medidores de aislamiento, tierra, probadores diferenciales, etc...

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 09 Aparatos de Medida Páginas 03/04.

MEDIDOR DE PASO Y CONTACTO



MEDIDORES DE AISLAMIENTO



TELURÓMETROS



MEDIDOR DE TIERRA



Medición Aislamiento Tierra y Resistencia

Equipos multifunción y registradores, forman, entre muchos otros productos, el amplio abanico de referencias que ofrecemos para facilitar la localización de averías y garantizar la seguridad en las instalaciones eléctricas. Medidores de paso y contacto, que permiten medir las tensiones que aparecen entre puntos del suelo (tensión de paso) o entre tierra y partes conductoras (tensión de contacto) cuando existen corrientes de fuga a través de la toma de tierra.

Micróhmetro, Miliohmímetro etc.. Solicita la información que necesites.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 09 Aparatos de Medida Páginas 05/08.

TRAZADORES DE CURVAS



LOCALIZADOR DE CABLES TL2689

LOCALIZADOR DE COMPROBADORES DE PANELES FOTOVOLTAICOS

Renovables

Destacar los localizadores y por supuesto los identificadores de cable de BT y MT, en trabajos de mantenimiento eléctrico, identifican con y sin tensión y trabajan en conductores de una sola fase, conductores de 3 fases o de 3 fases + neutro.

La verificación y mantenimiento de paneles fotovoltaicos se ha convertido en proceso básico y cada vez más demandado así como los trazadores de curvas y otros equipos de los cuales estaremos gustosos de informaros.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 09 Aparatos de Medida Páginas 09/12.



SERVICIO TÉCNICO
TRANLUZ

GRUPO ELECTRÓGENO TL5547



BOBINADORA CD15M3 TL2853



TALADROS CON BASE MAGNÉTICA



ENROLLADOR MANUAL TL5521



Equipos Eléctricos

Hemos adaptado nuestro catálogo de equipos a las exigencias del mercado, y a la evolución e innovación en el sector Eléctrico y de Telecomunicaciones, para ello solo ofrecemos Primeras Marcas con el mejor servicio y con la garantía y profesionalidad que nos avalan los más de 35 años de experiencia en el sector.

En este capítulo podrá encontrar: grupos electrógenos, máquinas bobinadoras, equipos de soldadura, taladros magnéticos entre otros equipos eléctricos. .

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 10 Herramientas Eléctricas y Manuales Páginas 03/13.

HERRAMIENTAS AISLADAS



Herramientas Manuales Aisladas

Herramientas manuales aisladas para los trabajos bajo tensión o en las proximidades de elementos activos bajo tensión, de tensión nominal hasta 1.000 V de corriente alterna y 1.500 V de corriente continua.

Deben cumplir lo establecido en la norma internacional IEC EN 60900.

Se identifican por el marcado: 1000V (doble triángulo) IEC EN 60900.

Extensa gama de herramientas aisladas individuales y equipos específicos según necesidad.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 10 Herramientas Eléctricas y Manuales Páginas 14/28.

HERRAMIENTAS ATEX



Herramientas ATEX

La solución para reducir el principal riesgo que se corre cuando se utilizan herramientas metálicas en atmósferas explosivas (generación de chispas debido al rozamiento o a los golpes a los que se ve sometida la herramienta) es aplicar un revestimiento que proteja la zona metálica frente a posibles golpes o fricciones y que este revestimiento no genere chispas debido a fenómenos electrostáticos.

La norma recomienda que el revestimiento utilizado sea de color azul. .

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 10 Herramientas Eléctricas y Manuales Páginas 29/35.

Central España

P.I. Calonge, C/ Oro nº2,
41007 Sevilla (España)
Tfno. (+34) 954 367290
Fax. (+34) 954 356773

Oddział w Polsce

Ul. Podkarpacka, 191.
35083 Rzeszów
Tel. (+48) 609027109
Fa. (+48) 17 7852369



Herramientas Convencionales

En este apartado pretendemos la difícil tarea de agrupar todo un mundo de herramientas convencionales, alicates, destornilladores, brocas, cortacables, con innumerables medidas, modelos y referencias. Confíen en nuestra experiencia, disponemos de los medios necesarios para atender sus consultas y suministrarle o informarle de la herramienta manual que mejor se adapte a su petición.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 10 Herramientas Eléctricas y Manuales Páginas 29/35.



Bolsas, Cajas y Maletas

Tener las herramientas organizadas y protegidas, es imprescindible para todos los usuarios que necesitan de sus herramientas para trabajar de forma rápida y eficaz.

Tranluz le ofrece en su catálogo una amplia selección de bolsas, talines, cajas y arcas de herramientas para que todos los usuarios puedan encontrar el modelo más adecuado a su necesidad.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 10 Herramientas Eléctricas y Manuales Páginas 36/51.



Prepara Tu Equipo

Tranluz le ofrece la posibilidad de elegir su equipo de herramientas ya formado por nosotros siguiendo criterios profesionales basados en nuestra experiencia o si lo desea seleccionar los elementos que necesite y formar vd. Su propio equipo basado en sus necesidades.

En cualquier caso dispondrá de una amplia gama y un excelente asesoramiento basado en nuestra trayectoria de más de 35 años en el Sector.

Consultar modelos y características en nuestro Catálogo 10 Herramientas Eléctricas y Manuales Páginas 51/52.





TRANLUZ



TRANLUZ®

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773
P.I. Calonge, C/ Oro nº 2
41007 Sevilla (España)

Oddział w Polsce

Tel. (+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369
Ul. Podkarpacka,191
35083 Rzeszów



www.TRANLUZ.com