



## Company Profile

**CHNT**  
CHINT ELECTRIC

Empower the World

Leading Global Electrical Equipment & Integrated Supplier

# Quiénes somos



- ▶ **Líder en toda la cadena de la industria eléctrica**
- ▶ **Número de empleados: 30.000**
- ▶ **Valor producción anual: Cerca de 4.500 mill. euros**
- ▶ **Soluciones en Generación, Transporte, Distribución y Consumo**
- ▶ **Presencia en 120 países**



Energía Solar  
Fotovoltaica



Automatización  
industrial



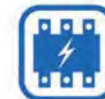
Sistemas de control  
de instalaciones



Control y automatización  
industrial



Transporte y Distribución  
de energía



Soluciones para  
instalaciones BT



Instrumentos de  
medida y control

**CHINT** inició sus actividades en el año 1984 como una empresa familiar. Hoy tiene 30.000 empleados en los cinco continentes, y una visión global del mercado mundial. Es el tercer fabricante mundial de material eléctrico de Baja Tensión, una de las empresas privadas más grandes de China y la primera en el Sector Eléctrico. Es un valor al alza que cotiza en la Bolsa de Shanghai desde enero de 2010.

**CHINT Electric** es la filial en España del Grupo Multinacional **CHINT**. La apuesta renovada de una marca referente a nivel mundial que ha creado en España un equipo altamente profesionalizado. Capital humano de distintas nacionalidades con un know how global y tecnología avalada por las principales certificadoras de calidad del mundo.

Le ofrecemos **Soluciones globales para gestión de la energía, redes inteligentes, transporte y distribución de la electricidad**. No hemos dejado de investigar e innovar desde la creación de nuestra empresa, ampliando progresivamente nuestros catálogos de productos. En la actualidad, nuestra multinacional posee una de las ofertas más completas en sistemas y soluciones con una marca reconocida a nivel mundial.

**Soluciones pensadas en la rentabilidad de la Industria, maximizando la productividad de cada negocio**. Un catálogo con múltiples referencias en Contactores, Relés térmicos, Guardamotores, Maniobras, Auxiliares de Mando, Fusibles, Relés de Maniobra, Transformadores, Corrección del factor de potencia, además de Seccionadores, Conmutadores, Interruptores, Equipos de medida, Finales de carrera, Microrruptores, etc. Todo concebido para mejorar la operatividad y el mantenimiento de la Industria.

# Calidad en los 5 continentes



Frankfurt(Oder)



Hangzhou



Shanghai



Wenzhou

## Certificación internacional



**CHINT** está comprometida con la Calidad. Ejemplo es el Premio Nacional de Gestión de la Calidad obtenido en el año 2000, y las certificaciones ISO9001, ISO14001 y OHSAS18001. La familia de productos de CHINT está certificada a nivel mundial, con **CB, UL, CEPEC, KEMA, SEMKO, PCT, VDE, FI, ESC, RCC, IMQ**, etc. En España, la certificación de los productos de CHINT Electrics está avalada por AENOR.



### Investigación y Desarrollo constante

Con una inversión del 5% en I+D, optimizamos nuestra producción para ofrecerle soluciones avanzadas para un suministro de energía segura y estable.



### Gestión de la calidad multidimensional

Garantizar un producto de calidad, sin fallos, sólo es posible a través de los más exigentes sistemas de contratación de proveedores, inspección, control, y certificación



### Servicio integral de atención al cliente

Una ventanilla única donde ofrecer a nuestros clientes un servicio 360°. Comprometidos con la resolución de cualquier incidencia de forma inmediata y la atención personalizada



### Respuesta 48h y logística eficiente

Nuestro nivel de exigencia trasciende a los proveedores, con un sistema logístico informatizado que nos pone a la vanguardia del mercado. Precisión y eficiencia son nuestros requisitos



# Pensamos en la Productividad y Eficiencia de su Industria

Los Fabricantes de Equipos (OEM) encuentran en **CHINT Electric** el proveedor idóneo con el que aumentar la rentabilidad de sus equipos con una mayor productividad. Nuestro catálogo de soluciones industriales destaca por su calidad, precio y fiabilidad: equipos diseñados para ofrecer resultados tangibles y ventajas competitivas.

En un contexto de mercado de creciente competitividad, donde las exigencias de los clientes subrayan la disyuntiva de evolucionar con mayor flexibilidad y capacidad de adaptación a los cambios, el equipo técnico comercial de CHINT Electric puede ayudarle a sacar el máximo partido posible a su negocio industrial:

- ▶ **Mejora de rendimientos y economía de costes**, al minimizar las paradas técnicas y de mantenimiento, con nuestras soluciones de fiabilidad contrastada.
- ▶ **Alta calidad y fiabilidad, certificada.**
- ▶ **Servicio técnico y asesoramiento inmediatos.** Nuestra flexibilidad y cercanía al cliente son la mejor garantía de respuesta directa a todas sus exigencias técnicas.



Soluciones tecnológicas para el mercado OEM, donde nuestros clientes ganan consistencia y rentabilidad en las Industrias de:

- ▶ **Reducimos** sus costes y optimizamos la producción
- ▶ **Mejoramos** su **rendimiento** operativo.
- ▶ **Maximizamos** la **eficiencia** y **disponibilidad** de la Industria, reduciendo el número de paradas técnicas.

- ✓ **Energías Renovables**
- ✓ **Alimentación**
- ✓ **Ascensores / Sistemas de elevación**
- ✓ **Grupos Electrógenos**
- ✓ **Gestión Hídrica**
- ✓ **Packaging**
- ✓ **HVAC (Calefacción, Ventilación, Climatización)**
- ✓ **Fabricantes de maquinaria en general**

**CHINT Electric** habla su idioma. Como fabricante mundial referente en Baja, Media y Alta Tensión, cuenta con un catálogo global de soluciones pensado para afrontar los desafíos de su sector. Nuestra colaboración como partner en su industria le permitirá definir mejor su negocio e impulsar soluciones con las que mejorar su rendimiento operativo, maximizando la eficiencia y disponibilidad.



# Colaboramos con el Prescriptor. Cada proyecto es un éxito

En colaboración con la propiedad, con la dirección facultativa, nuestra multinacional encontrará la solución optimizada. Cada proyecto requiere de un enfoque multidisciplinar que atienda las necesidades presentes y futuras de la instalación.

Gracias a nuestros estándares de calidad y presencia en los 5 continentes, **CHINT Electric** se ha posicionado como un partner de confianza para los sectores residencial, terciario e industrial. Consulte nuestras Obras de Referencia en páginas posteriores.

A través de nuestra web [www.chintelectrics.es](http://www.chintelectrics.es) podrá acceder a nuestra colección de catálogos y referencias para componer su propia Biblioteca de Soluciones para Instalaciones Eléctricas **CHINT Electric**. Nuestro website le ofrece ventajas directas como:

- ▶ Motor de **búsqueda por gama de producto/ referencia**
- ▶ **Links** directos a familias de producto  
(aparamenta modular / gestión de la energía/ soluciones para industria)
- ▶ **Descarga** directa en pdf
- ▶ **Catálogos** técnicos, Catálogo **General**, Novedades y mucho más.

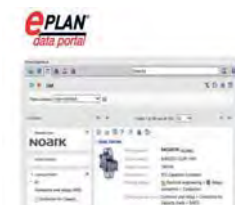
Nuestro equipo especializado le ofrece todo un paquete de servicios, soporte e información técnica que facilita su trabajo diario. Un asesoramiento fundamental que le ayudará a definir las mejoras tecnológicas.

Las exigencias del profesional que decide los equipamientos en la memoria de calidad de un proyecto, que define el camino a seguir, son atendidas desde el Área de Prescripción de **CHINT Electric, con soluciones específicas**. Consúltenos para ofrecerle la mejor solución a sus proyectos de instalación eléctrica.

- ▶ **Consultoría de Proyectos**
- ▶ **Guía de soluciones / Fichas técnicas de productos**
- ▶ **Catálogo internacional de certificaciones**
- ▶ **Soporte y negociación de garantías**
- ▶ **Soporte técnico**
- ▶ **Librería técnica en formato digital**
- ▶ **Banco de precios en Telematel, Informel, plataformas B2B**
- ▶ **Estudios y referencias de proyectos realizados**
- ▶ **Estudio de viabilidad de financiación de proyectos emblemáticos**



- ▶ **EPLAN Dataportal**  
**16.000 Productos de Chint disponibles**



- ▶ **Bases de datos Matmax. Telematel, Informel, Datapac**  
**El catálogo de Chint España online**



**INFORMEL**  
DATA

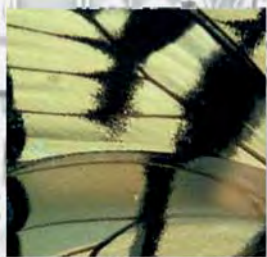


## Aparatura Modular ✓

### Protección contra sobretensiones

gama Doméstica, Terciaria e Industrial

- NU9-PR - Protectores contra sobretensiones permanentes
- PSP - Protectores contra sobretensiones permanentes
- Ex9UE - Protección contra sobretensiones transitorias
- NU6-II, III - Protección contra sobretensiones transitorias
- BAST\*, COMT\*, SOST\*, TOTT\*, TO2T\* - Conjuntos Interruptores + Sobretensiones
- Serie \*PROT de conjuntos de protección contra sobretensiones permanentes y transitorias



### Complementos para la instalación

gama Doméstica, Terciaria e Industrial

- NCH8 - Contactores modulares
- NH4, NH9 - Seccionadores manuales
- ND9 - Pilotos simples y dobles
- NP9 - Pulsadores modulares con y sin piloto
- NJMC1 - Telerruptor
- NZK - Conmutadores modulares
- NTE8 - Temporizadores
- TC-S - Tomas de corriente

### Accesorios para interruptores automáticos y diferenciales

### Interruptores automáticos magnetotérmicos

gama Doméstica

- eBG - Interruptores automáticos
- NBSP - Interruptores de control de potencia

gama Terciaria

- NBH8 - Interruptores automáticos
- UB - Interruptores automáticos

gama Industrial

- NB1-CC - Interruptores automáticos para corriente continua
- NB1 - Interruptores automáticos
- DZ158 - Interruptores automáticos

### Interruptores diferenciales

gama Doméstica, Terciaria e Industrial

- NL1 - Diferenciales puros (clases A, AC)
- NL1 - Superinmunizados (clase ASi)
- NL1 - Selectivos (clases AS, ACS)
- NL210 - Diferenciales (clase B)
- RE-NL1 - Rearmables
- RELC-NL1 - Rearmables
- NB1L - Interruptores compactos combinados
- NB310L - Interruptores compactos combinados
- NB1L - Interruptores combinados con bloque diferencial



# Sistemas para la distribución eficiente de la energía

## Control y Gestión de la Energía ✓

### Programación y gestión energética

gama Doméstica, Terciaria e Industrial

CTRL1 - Chint Control. Autómata programador para el Control Smart

KG10D, NKG3-M - Relojes-programadores

NKG3, CH DTR-20 - Programadores astronómicos

Ex9TA - Relojes-programadores analógicos NOARK

Ex9TD - Relojes-programadores NOARK

Ex9L - Interruptores crepusculares NOARK

NJB1-S - Temporizador multifunción

NJS3 - Minutero de escalera

### Control de arranque de motores

gama Doméstica, Terciaria e Industrial

NJR2 - Arrancadores suaves

### Instrumentos de medida

gama Terciaria e Industrial

NP48, NP72 - Aparatos de medida analógicos

RDC/RMC - Aparatos de medida digitales

CH-ES32L - Contador de Energía Monofásico

DDS666 - Contadores de energía

SC3L - Cuenta horas digital

BH0.66-I, II, III - Transformadores de corriente



## Envolventes ✓

### Envolventes metálicas y plásticas

gama Doméstica y Terciaria

NX8 - Cajas de empotrar IP30

NXW1 - Cajas de superficie IP65

PXS, PNS, PHS - Cajas NOARK

de distribución de superficie

PNF, PXF, PMF - Cajas NOARK

de distribución de empotrar

PNF-HW - Cajas NOARK de distribución

de empotrar para paredes huecas

NXW5 - Cuadros metálicos con placa de montaje

MF - Envolventes metálicas compactas NOARK

DIN/DINS - Armarios de empotrar y de superficie

DIN/ICP - Armarios compactos de empotrar

Kits de equipamiento serie DIN/DINS

gama Industrial

ALBA - Armarios de distribución hasta 630A

ADM - Armarios de distribución de potencia

NTJ2 - Bloques repartidores

PDB - Repartidores NOARK de energía

NTK1, NTR1, NTF1 - Control térmico

## Soluciones para la Industria ✓

### Interruptores automáticos de potencia

Interruptores de caja moldeada para distribución de potencia hasta 1.600A

NM8 - Interruptores de caja moldeada electromecánicos

NM7 - Interruptores de caja moldeada electromecánicos 1.600A

NM8S - Interruptores de caja moldeada electrónicos

Accesorios para interruptores de caja moldeada  
Protección diferencial industrial  
/ Transformadores toroidales

Interruptores de corte al aire hasta 6.300A

NA1 - Interruptores de corte al aire  
Accesorios para Interruptores de corte al aire

Interruptores de maniobra:  
seccionadores y conmutadores

NH40 - Interruptores seccionadores con mando rotativo

NHR - Seccionadores manuales portafusibles

NH40-S - Conmutadores manuales

NH40-SZ - Conmutadores con mando motorizado

NZ7 - Conmutador automatico con proteccion magnetotermica incorporada



### Fusibles y finales de carrera

gama Industrial

RT - Fusibles y bases

YBLX - Finales de carrera. Microinterruptores

### Transformadores

gama Industrial

JBK5 - Transformadores de tensión  
(autotransformadores)

### Auxiliares de mando

gama Terciaria e Industrial

NP2 - Auxiliares de mando

ND16 - Pilotos compactos 22mm

ND16 - Zumbadores compactos 22mm

NP6 - Pulsadores rasantes momentáneos

## Soluciones para la Industria ✓

### Maniobras montadas

gama Industrial

- NQ2 - Caja metálica con pulsadores
- AD1 - Caja plástica con pulsadores
- NC1/NC2-NI - Inversores tripolares montados
- NC1/NC2-NC - Conmutaciones tetrapolares montadas
- QJX2 - Arrancadores estrella-triángulo



### Control de potencia

gama Industrial

- NC - Contactores industriales hasta 630A (AC3)
- Accesorios para contactores
- NR - Relés térmicos
- NS2 - Guardamotores Trifásicos

### Corrección del factor de potencia

gama Terciaria e Industrial

- BCK - Baterías automáticas
- BFJ - Baterías para compensación fija
- JKF8 - Controlador para compensación de Energía Reactiva en B.T.
- NWC5 - Condensadores paralelos trifásicos de CA autorregenerables
- BZMJ - Condensadores paralelos trifásicos de CA autorregenerables
- CJ19 - Contactores para corrección del factor de potencia



### Relés de control

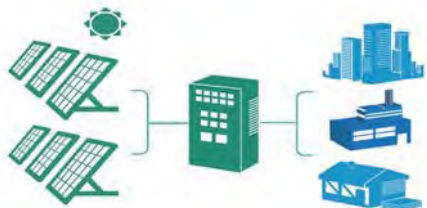
gama Doméstica, Terciaria e Industrial

- JD-5E - Relés térmicos de alto rango
- CNT1 / CNT2 - Hidroniveles
- CAT1 - Relé de alternancia
- NJB1-YW, NJYW1-NL/BL - Relés de nivel de pozo y/o depósito
- NJB1-Y/X - Relés para protección de fases
- JZX-22F / CZY - Relés de corriente alterna y continua / Bases



## Productos y soluciones

### ■ Protecciones en Corriente Continua diseñadas para instalaciones FV



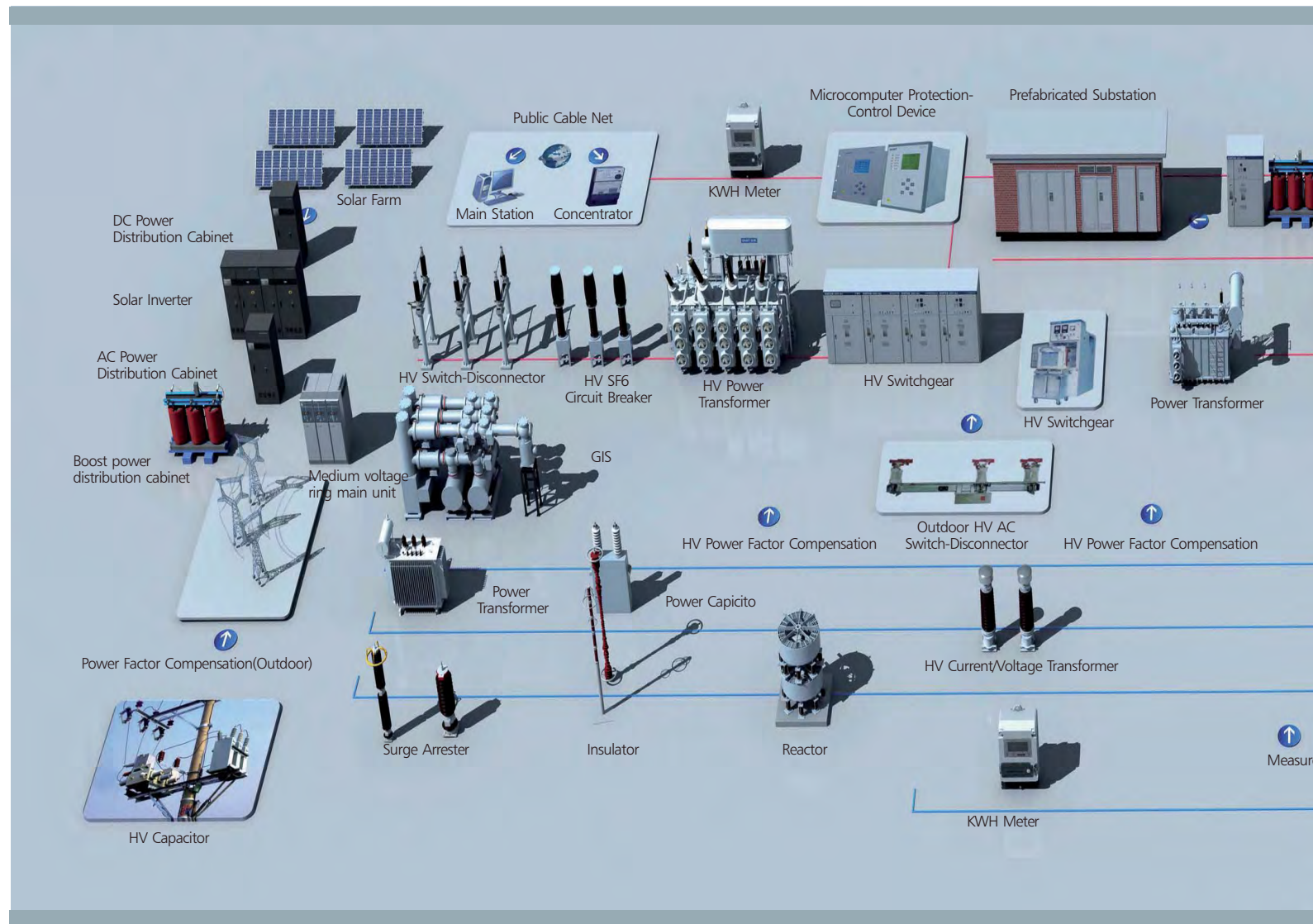
La marca referente en soluciones para instalaciones fotovoltaicas y Corriente Continua, te ofrece la gama de interruptores automáticos, seccionadores, protección contra sobretensiones, interruptores caja moldeada, además de armarios montados y cableados.

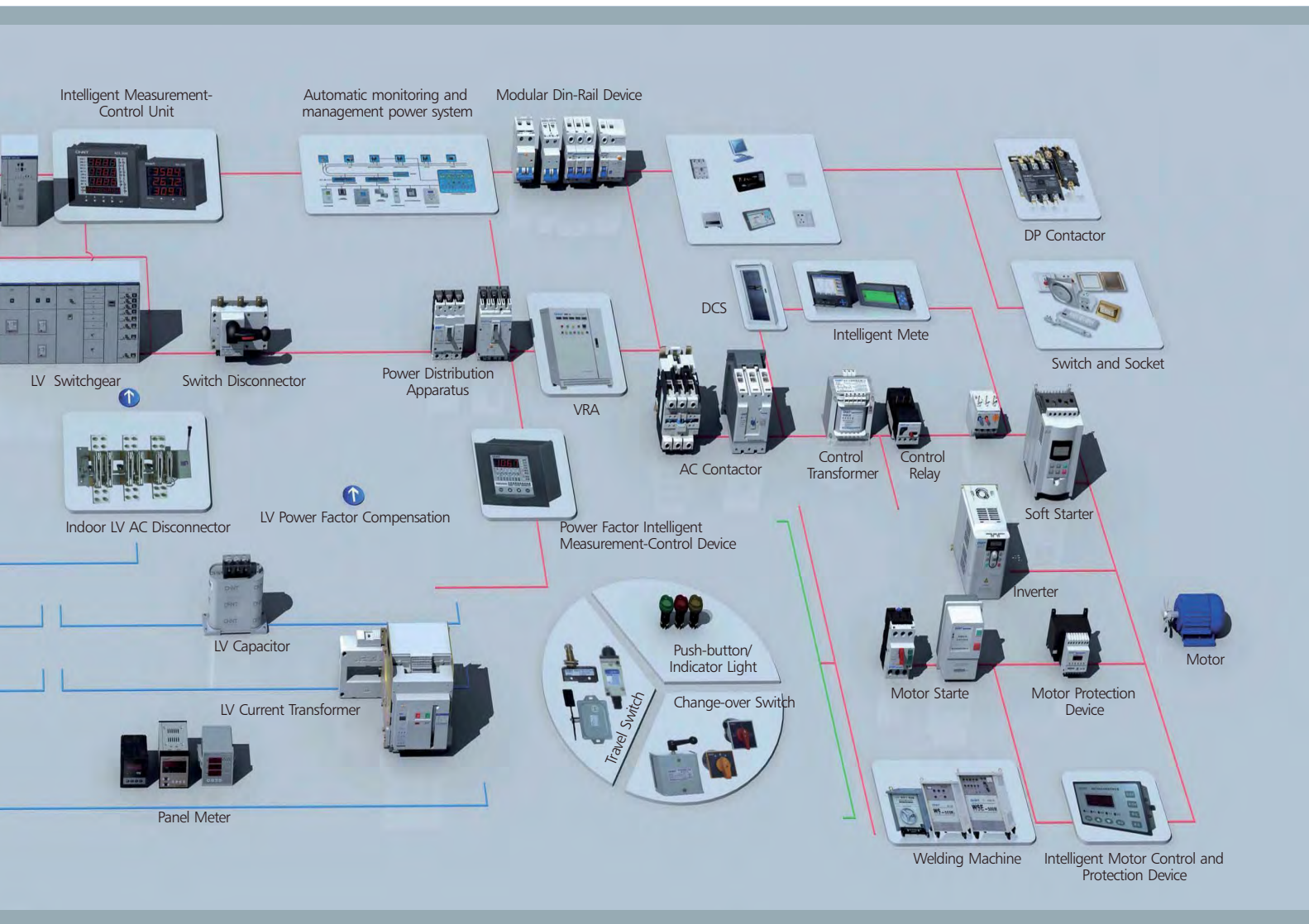
### ■ Completa gama de Diferenciales: Clases AC, A, ACS, AS, ASi y B



#### DIFERENCIAL CLASE B. Al servicio de la Industria

Un equipo diseñado para su uso en cargadores de baterías, con arrancadores suaves, variadores de velocidad, control de sistemas de elevación, y en general para instalaciones con componentes de corriente continua residual.





## ■ ChintControl, el Autómata programable



El autómata CTRL1 es un equipo programable en lenguaje no informático que permite el control en tiempo real de procesos secuenciales.

Dispone de un servidor web embebido con el que se puede realizar cualquier modificación a distancia desde cualquier PC, Tablet o Smartphone.

### APLICACIONES DE LA SERIE CHINTCONTROL

- Control a distancia de la instalación
- Aplicación de Control de riego automático
- Apertura de puertas y persianas
- Control general
- Gestión de alumbrado público
- Supervisión de todo tipo de instalación eléctrica

## ■ Conmutador automático con protección magnetotérmica NZ7



El conmutador automático NZ7 permite la **gestión eficaz de la energía** de dos fuentes de suministro para garantizar el correcto funcionamiento de las cargas en caso de fallo de suministro de una de las dos redes ó sistemas disponibles.

## Obras de referencia en España



### Infraestructuras e Instalaciones Industriales

- ✓ Cuadros Megafonía Estaciones RENFE Cataluña
- ✓ Factoría Maquideza, Pontevedra
- ✓ Puerto de Málaga
- ✓ Fábrica de Hielo Santa Tecla, Vigo
- ✓ Cernaival Astilleros, Cadiz
- ✓ Plantas solares Algeciras, Pte. Genil y Benamejí
- ✓ Nave Reciclaje Acteco, A Coruña
- ✓ Alumbrado público de Ceuta
- ✓ Aeropuerto de Las Palmas de Gran Canaria
- ✓ Alumbrado Público, Puerto de la Cruz
- ✓ Astilleros de ARMON
- ✓ Embarcaciones Astilleros ULLA, A Coruña
- ✓ Industria Conservera Noreñense
- ✓ Asturiana de Zinc
- ✓ Arcelor I+D
- ✓ Depuradora de Aguas de Martorell
- ✓ Plaza de Abastos de Carballo, A Coruña
- ✓ Planta Holcim, Pontevedra
- ✓ Alcoa Isolux Corsán, Lugo
- ✓ Fábrica de Pellets TUBOCAS, BAZA, Jaén
- ✓ Plantas Cogeneración Aguilas, Campello, y Muchamiel



### Centros Comerciales y de Ocio

- ✓ Parque de Atracciones Tivoli World, Málaga
- ✓ Perfumerías SEPHORA
- ✓ Salones de juego C4sino, Burgos
- ✓ Supermercados ARCOS
- ✓ Centro Comercial Las Arenas, Barcelona
- ✓ Tiendas de moda Tezeny
- ✓ Parque Acuático Bahía Park Algeciras, Cadíz
- ✓ Parque Temático Terra Mítica, Benidorm
- ✓ Supercor Exprés, La Moraleja, Madrid
- ✓ Tiendas Sfera. El Corte Inglés
- ✓ Supermercado Eco Veritas
- ✓ Panaderías Granier
- ✓ First Stop, Grupo Bridgestone
- ✓ Cadena KFC
- ✓ Costa Coffee
- ✓ Calzedonia
- ✓ Intimissimi
- ✓ Centro Comercial Nevada Shopping
- ✓ Fosters Hollywood, Granada

## Proyectos galardonados



### Edificio PREI Madrid. ANERR

Premio: A la Mejor Rehabilitación Energética de Edificios en el Sector Residencial 2013 en la Comunidad de Madrid

Premio a la Mejor Iniciativa en Rehabilitación Energética de Edificios - Asprima - 2014



### Hotel Alexandre Troya

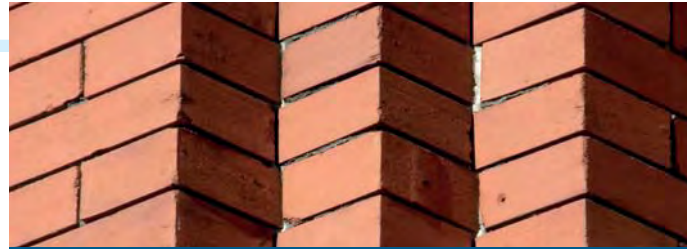
Concurso Re Think Hotel. Hotel Alexandre Troya (Canarias). Premio Turismo y Sostenibilidad -TS Media- a los mejores hoteles en sostenibilidad y rehabilitación hotelera en España. Feria FITUR 2016

## Obras de referencia en España



### Centros especializados, Educativos y Equipamiento cultural

- ✓ CPD Hospital de Jaén
- ✓ Centro Logístico Naeko, Sant Boi de Llobregat
- ✓ Biblioteca de la Bisbal, Girona
- ✓ Ciudad Deportiva Futbol Club Barcelona
- ✓ Institutos Enseñanza Secundaria, Generalitat de Catalunya
- ✓ Polideportivo Municipal Lanjar de Andarax
- ✓ Centros deportivos, y SPAs (Grupo EULEN)
- ✓ Conservatorio Musikane Donostia (ACCIONA y LURGOIEN)
- ✓ Comisaria Mossos D'Esquadra, Montcada, Barna
- ✓ EMS de Medio Ambiente de Gijón
- ✓ Universidad de Oviedo
- ✓ Escuela de Negocios ESIC, Barcelona
- ✓ Estadio de Fútbol Ciudad de Lucena, Córdoba
- ✓ Universidad Alcalá de Henares
- ✓ Estadio de Fútbol, La Gramanet
- ✓ CEIP Pablo Picasso/ CEIP Miguel Hdez., Valladolid
- ✓ Polideportivo Sagrada Familia, Burgos



### Construcción / Rehabilitación en Residencial y Terciario

- ✓ Zonas Residenciales con Grupo ACR
- ✓ Grupo SODIZA
- ✓ IZA Obras y promociones
- ✓ Residencial Casal D'Avis 80 viviendas, Barcelona
- ✓ Catering Aéreo NEWREST
- ✓ Investigación y Tecnol. Agroalimentaria IRTA, Barcelona
- ✓ Oficinas Generales Puertos de Estado
- ✓ Ayuntamientos de la Comunidad de Madrid (COFELY)
- ✓ Colegio de Ingenieros, Cáceres
- ✓ La Marina, Puerto de Tarifa
- ✓ Edificio Presidencia de la Comunidad de Madrid
- ✓ MacIntosh
- ✓ ELECNOR (proyectos en toda España)
- ✓ Edificio PREI Madrid, ANERR
- ✓ PRYCONSA



### Hostelería y Restauración

- ✓ Hotel Casino H10, Marbella, Málaga
- ✓ Cadena ABBA
- ✓ Iberostar Hotels&Resorts
- ✓ Hotels & Resort Hyatt
- ✓ Hoteles Marriott
- ✓ DREAMS Hotels
- ✓ Restaurantes Ecoveritas
- ✓ Grupo Viva Hotels
- ✓ Cadena Grupotel
- ✓ Roc Hotels, Hotel Doblemar, Murcia
- ✓ Complejo Turístico El Quijote, Salamanca
- ✓ Cadena de Restaurantes Txapela
- ✓ Open Camp, Restaurante Open-Derby, Barcelona
- ✓ Restaurantes Tapa Tapa
- ✓ Domino's Pizza, Granada
- ✓ Restaurantes Pans & Company
- ✓ Hotel Rallye, Granada
- ✓ Gaastra
- ✓ 100 montaditos
- ✓ Luxury Boutique Hotel Can Alomar

# Europa



## Reino Unido, Finlandia, Grecia, Bulgaria, Rumanía

- ✓ British Telecom
- ✓ Londres 2012 Estadio Olímpico
- ✓ ENEL Power Company
- ✓ CEZ Power Company
- ✓ Electrica Group
- ✓ Romtelecom Telecommunications Company
- ✓ Vimetco Aluminium Group
- ✓ 2004 Estadio Olímpico de Atenas
- ✓ Greek Public Power Corporation
- ✓ Auditorio de Helsinki
- ✓ Stock Corporation Latvenergo
- ✓ ABB Centro de entrenamiento
- ✓ Kone
- ✓ Sandanski Mall
- ✓ Hotel EXPO
- ✓ Complex Tzarigradski
- ✓ SOPHARMA Company
- ✓ HEOCHIM Planta química
- ✓ NESTLE

## Escandinavia

- ✓ Academia de música noruega
- ✓ Universidad de Oslo
- ✓ Price Waterhouse Coopers Oslo oficinas centrales
- ✓ Arboga Military Warehouse
- ✓ Anchor Hotel
- ✓ Bellona Building
- ✓ Biltema Company
- ✓ Fjord Mirror, Apartamentos Stavanger
- ✓ Galåsmyra Housing, Bodo
- ✓ Oslo Pilestredet Apartment Complex
- ✓ Risenga Swimming Hall
- ✓ Auditorio Kveldsrud
- ✓ Lade Arena Centro Comercial
- ✓ Centro Lambertseter
- ✓ Lunder Schoolp
- ✓ Lørenskog House
- ✓ Moer Nursing
- ✓ Norwegian University of Science and Technology
- ✓ Rygge Airport Moss
- ✓ Forus Elektro Automatikk



## Perú, Uruguay, Venezuela

- ✓ Adinelsa S.A.
- ✓ Electrocentro S.A.
- ✓ Electronorte S.A.
- ✓ Electronoroeste S.A.
- ✓ Hidrandina S.A.
- ✓ Electro Ucayali S.A.
- ✓ Electro Oriente S.A.

## EE.UU, Colombia, Chile, Ecuador, Cuba

- ✓ Cuban Power Authority
- ✓ Fedders Corporation
- ✓ Inductotherm Group
- ✓ York
- ✓ Nordyne
- ✓ Emerson

## Jordania, Arabia Saudí, Rep. de Barein, Túnez

- ✓ Jordanian Electric Power Co. Ltd.
- ✓ The Electricity Distribution Company
- ✓ Irbid District Electricity Company
- ✓ Technological Industrial Group
- ✓ Water Authority of Jordan
- ✓ Vacational Training Corporation
- ✓ Saudi Aramco
- ✓ Marafiq
- ✓ Saudi Ministry of Electric Power
- ✓ Kingdom of Bahrain Electricity & Water Authority project
- ✓ Tunisian National Electricity Company Distribution System

## Egipto, Siria, Líbano

- ✓ Alexandria Petroleum Plant
- ✓ Abura Glass Factory
- ✓ Miraco-Carrier Air Conditioner Factory
- ✓ Egemac Panel Builder
- ✓ El-Buhara Electricity Company
- ✓ Emas Panel Builder
- ✓ El-Qunaa Electricity Company
- ✓ Upper Egypt Electricity Company
- ✓ Alex Electricity Company
- ✓ South-Delta Electricity Company
- ✓ South-Cairo Electricity Company
- ✓ North-Cairo Electricity Company
- ✓ North-Delta Electricity Company
- ✓ Water Treatment Station
- ✓ Enta Group



# Asia Pacífico



## Indonesia

- ✓ Sibayak Geothermal Power Plant
- ✓ Sidoarjo Sun City Mall
- ✓ Alphacon Valfindo Valve Manufacturer
- ✓ Medan City Hall Complex
- ✓ Nikmat Halona Reksa Crude Palm Oil Factory
- ✓ Novotel Bali Nusa Dua Hotel
- ✓ Indo Sukses Sentra Usaha Manufacturer of STP
- ✓ International Paper, Indonesia
- ✓ Jakartal City Park Hotel
- ✓ Bekasi Center Point Hotel
- ✓ Jakarta Green Central Mix Used Complex
- ✓ Aston Paradiso Pluit Hotel and Residences
- ✓ Bali Grand Whiz Hotel
- ✓ Rasuna The Wave Apartment
- ✓ Spazio Superblock Surabaya
- ✓ Hermes Place Polonia Medan
- ✓ Bali Santika Nusa Dua Hotel
- ✓ Malang Menara Soekarno Hatta Hotel
- ✓ East Park Apartment

## Hong Kong, Tailandia, India, Nepal, Laos

- ✓ Electricity of Laos
- ✓ Delta India Electronics
- ✓ Nepal Electricity Authority
- ✓ Le Billionaire
- ✓ Nina Tower
- ✓ Tai Po The Wonderland
- ✓ Heng On Village Mall Maintenance Project
- ✓ Bangkok Modern Sweet Home
- ✓ Mahaphan Roof Factory
- ✓ Bangkok Regent Home

## Malasia, Filipinas, Sri Lanka

- ✓ High Court of Kuantan Pahang
- ✓ District Office of Kulim Kedah
- ✓ Penaga Condo
- ✓ Kuala Lumpur Sungai Besi Barrack
- ✓ The Bellagio No. 2 Condo
- ✓ The Cambridge Village Residences
- ✓ Celina Plains Residences
- ✓ Chateau Elysee Residences
- ✓ Deca Homes Residences

## Contacte con Chint Electric España

▶ **Área de Distribución**  
**Director de Distribución y Areas**  
Fernando Flores Marfínez  
fflores@chintelectrics.es  
617 373 196

▶ **Área de Prescripción**  
**Resp. Prescripción y Renovables**  
Cristina López Muñoz  
cristinal@chintelectrics.es  
617 373 051

▶ **Área de Industria**  
**Key Account Manager OEM**  
Julio Flores Moreno  
jflores@chintelectrics.es  
616 595 382

▶ **Galicia**  
Rubén Dans Bonome  
rdans@chintelectrics.es  
638 876 323

▶ **Baleares**  
Sebastián Marfínez  
smartinez@chintelectrics.es  
653 868 546

▶ **Almería, Granada**  
Juan Jesús Carmona  
jcarmona@chintelectrics.es  
617 373 017

▶ **Asturias y León**  
José Antonio Varela Meijome  
asturias@chintelectrics.es  
640 627 040

▶ **Extremadura**  
F. Javier Díez Gato  
javierdiez@javierdiez.es  
609 011 842

▶ **Bahía de Cádiz, Huelva, Sevilla, Córdoba y Jaén**  
David Arce Rodríguez **Delegado de zona**  
darce@chintelectrics.es  
647 322 348

▶ **Cantabria, Euskadi**  
Andoni López Alonso  
alopez@chintelectrics.es  
679 567 261

▶ **Albacete, Cuenca, Castellón, y Valencia**  
José Miguel Morales. **Delegado de zona**  
jmmorales@chintelectrics.es  
617 373 015

Francisco Javier López  
flopez@chintelectrics.es  
646 770 046

▶ **Delegación de Cataluña**  
Miguel Ángel Moreno  
chintcatalunya@k-elec.com  
934 777 645

Julio Sanmarfín      Ramón Mérida  
620 956 492      620 956 437

▶ **Castilla y León**  
Luis Alberto Burgos  
aburgos@chintelectrics.es  
660 867 950

▶ **Aragón, La Rioja, Navarra**  
Pablo Abad Jaraute  
pabad@chintelectrics.es  
671 028 021

▶ **Alicante, Murcia**  
José Miguel Morales. **Delegado de zona**  
jmmorales@chintelectrics.es  
617 373 015

▶ **Delegación de Canarias**  
Sebastián Marfínez  
smartinez@chintelectrics.es  
922 748 521 / 653 868 546

▶ **Castilla La Mancha, Madrid**  
Francisco J. Sánchez Cáceres  
fsanchez@chintelectrics.es  
676 633 327

▶ **Bahía de Algeciras, Málaga, Ceuta y Melilla**  
Andrés Schez. García. **Delegado de zona**  
asanchez@chintelectrics.es  
676 324 472

Carlos Fernández Otero  
cfernandez@chintelectrics.es  
617 373 122

Iván Muñoz Sáez  
imunoz@chintelectrics.es  
676 653 252



CHINT

CHINT

**CHINT**  
CHINT ELECTRIC



info@chintelectrics.es  
www.chintelectrics.es



Parque empresarial Las Rozas.  
C/ José Echegaray, 8 CP:  
28232 Las Rozas de Madrid



Tlf.: 916 450 353  
Fax: 916 459 582



SÍGUENOS EN  
@Chintelectrics

Visita nuestra web

