

italsan

CATÁLOGO
SECTOR
SANITARIO

**Soluciones para las
redes de distribución y
evacuación de fluidos**



italsan

Italsan lleva 30 años trabajando en el mercado de las instalaciones del sector hidráulico en España, siendo líderes en la prescripción, fabricación, distribución, servicio postventa y asesoramiento técnico de sistemas termoplásticos. El éxito de nuestra tecnología en tuberías de polipropileno ha quedado demostrado en todos los campos de aplicación de las instalaciones de fontanería, agua caliente, climatización, evacuación y sistemas contraincendios.

Sabemos adaptarnos a las exigencias del mercado ofreciendo las máximas garantías en seguridad, idoneidad y calidad que exige la propiedad de un edificio, sea cual sea la actividad a la que esté destinado.

La innovación constante y la inversión en la calidad de nuestros productos están avaladas por los certificados de calidad obtenidos y ensayos superados conforme a las normativas en los cinco continentes.

ITALSAN AMÉRICAS/

En 2014 lanzamos el proyecto Italsan Américas para trasladar nuestro modelo de negocio global al mercado iberoamericano, poniendo en valor la misma estrategia de cercanía en el servicio técnico, suministro y atención postventa, requisitos fundamentales en nuestra política comercial para el exigente mercado de las instalaciones.

Panamá, México, Costa Rica y, recientemente, hoy también nos encontramos en Perú y Chile.

Italsan, líderes en canalizar soluciones.



Índice

La empresa Global y cercana	4-7
El equipo técnico Expertos y en constante evolución	8-9
División IS+ Italsan Service Hospital	10-11
Ahorro energético y eficiencia térmica	12-13
Las soluciones en PP-R	14-25
Las soluciones en confort acústico	26-27
Proyectos	28-31

LA EMPRESA

El producto y el servicio muy cerca de nuestros clientes

Para dar respuesta a las propiedades de centros hospitalarios españoles e internacionales en el mercado latinoamericano, Italsan está presente con sedes comerciales y centros logísticos estratégicamente ubicados, ofreciendo servicio técnico, comercial y de suministro para cada uno de los proyectos, tanto de obra nueva como de rehabilitación, que nuestros clientes desarrollan en cada uno de los países.

**Italsan
Américas**

**Italsan
Perú**

**Italsan
Chile**

 Sede comercial y almacén logístico.

Suministro y servicio a su alcance gracias a una red de distribución consolidada

El organigrama comercial en plantilla de un equipo de profesionales técnicos localizados en distintos puntos del país nos permite ofrecer soluciones a cada uno de los interlocutores que intervienen en las instalaciones de fontanería, climatización, evacuación y pci en el proyecto de construcción o rehabilitación de cualquier tipo de complejo hospitalario.

El servicio de suministro de nuestros productos al usuario final queda garantizado gracias a la red nacional de puntos de venta.

Más de 600 puntos de venta

Máxima cobertura en cada provincia



-  Sede comercial, producción y almacén logístico.
-  Sede comercial y almacén logístico.
-  Delegado Técnico Comercial Italsan



LA EMPRESA

Asistencia técnica a pie de instalación

Este servicio proporciona el conocimiento de los productos con el fin de orientar en el buen uso e instalación de los mismos, así como la correcta elección para cada tipo de instalación.

Nuestra capacidad de asistencia técnica queda garantizada por el equipo de delegados técnicos en plantilla para atender las necesidades del cliente en cualquier fase de la obra.

Jornadas técnicas formativas en casa del cliente

Organizamos jornadas teórico-prácticas a medida, a pie de obra, con el objetivo de asegurar la unión correcta de nuestros sistemas.

Nuestras formaciones técnicas dotan a nuestros clientes de conocimientos técnicos complementarios, especializándolos en la materia de tuberías plásticas.

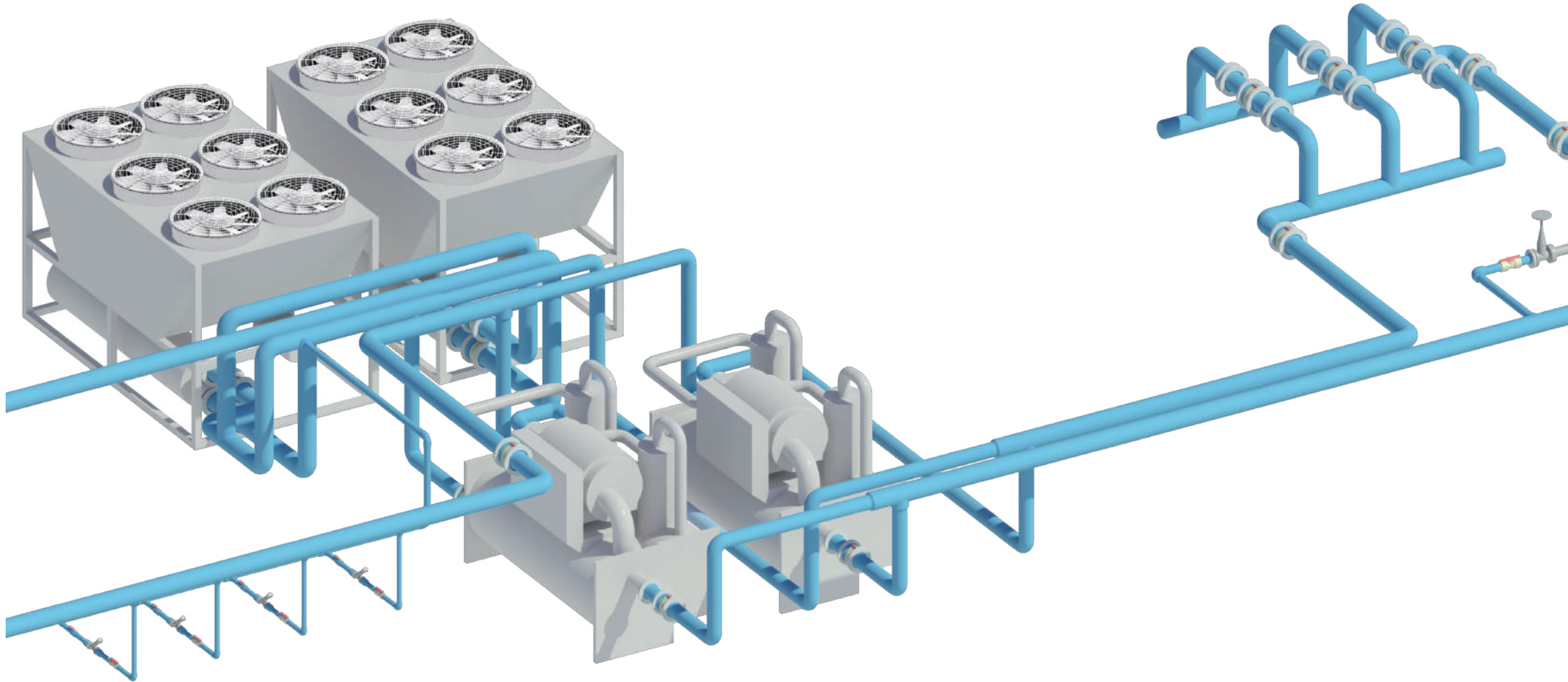
Calidad certificada:
 Los más prestigiosos
 organismos de certificación
 acreditados y reconocidos
 a nivel internacional avalan
 nuestros productos.

La calidad, nuestra constante

La garantía de calidad de nuestros productos queda reflejada en los certificados obtenidos y ensayos superados conforme a la normativa exigida en instalaciones para trasiego de fluidos en el sector Hospitalario.

El constante desarrollo de productos adaptándonos a las necesidades de instalación nos impulsa y sitúa como referencia mundial. La totalidad de los sistemas de tubería y accesorios se fabrican con las técnicas de producción más modernas y comercializan bajo distintas marcas, dando una solución técnica para cada tipo de circuito de fluido en los Centros Hospitalarios.





Consultoría BIM

Soporte técnico y asistencia en el diseño de los proyectos.

Traslados de diseños de proyectos de AUTOCAD a BIM.

Disposición de las familias de productos BIM completas, dotadas de tuberías, accesorios, válvulas y abrazaderas.

DIVISIÓN IS+ /

IS+ : Italsan Service Hospital

Revisión de las instalaciones de fontanería, climatización y evacuación de su Centro Sanitario.

Estas actuaciones, gratuitas, se basan en una inspección visual del estado de sus instalaciones y la recopilación de información mediante instrumentación.

La realización de la revisión está liderada por un ingeniero técnico con amplia experiencia en instalaciones mecánicas.



- Análisis termográfico.
- Ensayo por ultrasonidos.
- Análisis del agua.
- Informe de evaluación.





AHORRO ENERGÉTICO
Y EFICIENCIA TÉRMICA

Sostenibilidad en edificios

Italsan fomenta una construcción más sostenible, mejorando las prestaciones en los edificios, generando un menor impacto medioambiental y mejorando la calidad de vida de sus usuarios.

Día a día ayudamos a cumplir con los retos ambientales, económicos y sociales que nos presentan nuestros clientes.



Contribución de puntos en acreditaciones LEED-BREEAM-VERDE

La utilización de materiales poliméricos en la instalación favorece la reducción del consumo energético de los sistemas de bombeo contribuyendo en la puntuación máxima para la obtención de la acreditación LEED-BREEAM-VERDE.

La suma de un producto reciclable, el material polimérico de su composición, la no incorporación de compuestos orgánicos volátiles (COV) ni en la formulación del producto ni en los procesos de producción, son algunos de los factores que acreditan la contribución de puntos en las acreditaciones internacionales más importantes.



BREEAM
Building Research
Establishment
Environmental
Assessment
Methodology



LEED
Leadership in
Energy &
Environmental Design



VERDE
Green Building Council
(España-GBCe)



SISTEMA **NIRON® PREMIUM**

LAS SOLUCIONES
EN PP-R/

La solución en las salas de calderas-acumulación ACS

Las condiciones de servicio y mantenimiento más exigentes se ubican en el circuito secundario de la instalación de Agua Caliente, particularmente en las tuberías, accesorios y componentes existentes en la zona de acumulación y recirculación de AC.

NIRON PREMIUM da respuesta a todas las expectativas en la acumulación de AC en salas de calderas donde existe un tratamiento de desinfección en continuo del agua fría de aportación a la instalación.

El sistema NIRON CLIMA MULTILAYER de la gama PREMIUM está fabricado con Polipropileno copolimero random de estructura cristalina modificada beta nucleada y reforzado en su capa intermedia con fibra de vidrio, cumpliendo con el Real Decreto RD865/2003 sobre el tratamiento, prevención y control de la legionelosis.



NUPI NIRON CLIMA BETA PP RCT 100 6" (160) METRIC

Mejora de las características mecánicas

Gracias a la β -nucleación, se favorece la formación de una estructura cristalina hexagonal estable, fina y con una distribución de tamaño homogénea, atributos que mejoran las prestaciones mecánicas del sistema.

La utilización de Polipropileno copolímero random con cristalinidad modificada tipo 4, supone una mejora de las características mecánicas a largo plazo en las instalaciones que trasiegan fluido con temperatura, permitiendo asegurar la durabilidad esperada con mayor presión.

- Esfuerzo hidrostático a 50 años y 70°C de 5 MPa vs 3.2 MPa del polipropileno copolímero random, tipo 3.
- Dispersión homogénea evitando puntos de envejecimiento prematuro del material.

Mejora de la resistencia al hipoclorito sódico

El paquete de aditivos incorporado cumple el objetivo de proteger al sistema de tuberías y accesorios de una posible degradación oxidativa en las condiciones de trabajo existentes en los circuitos de acumulación de ACS de las instalaciones hospitalarias.

Las condiciones de realización de los ensayos en el prestigioso laboratorio EXOVA, demuestran la evolución en términos de resistencia química al hipoclorito sódico.

Condiciones de ensayos según ASTM F2023:

- 4,3ppm de NaClO a 115°C y 4,14 bar durante 4500h.
- 4,3ppm de NaClO a 115°C y 2,76 bar durante 4500h.

Durabilidad acreditada:

- 4,3ppm de NaClO a 60°C y 5,5bar (80psi) de presión durante 30 años en ejercicio continuo.



SISTEMA **NIIRON[®] PREMIUM**

LAS SOLUCIONES
EN PP-R/

Rendimiento y
prestaciones sin igual

- Sistema 100%: Tuberías y accesorios con idéntica materia prima.
- Materia prima Borealis RA7050, color gris, pigmentada en origen.
- Tecnología β -nucleación.
- Paquete de aditivos antioxidantes mejorados.
- Alta resistencia frente a soluciones acuosas de hipoclorito sódico (NaClO).
- Ensayado y certificado según ASTM F2023 bajo condiciones máximas 4,3ppm de NaClO - 60 °C - 5,5bar durante 30 años en ejercicio continuo.
- Mejores prestaciones a alta temperatura.
- Mayor durabilidad gracias a una curva de regresión más horizontal garantizándose la vida útil de las instalaciones.
- Roscas de latón libre de plomo "lead free", con rosca ISO o NPT y contenido de plomo menor al de los estándares ambientales internacionales Pb < 0,2%.

Aplicaciones

- Instalaciones con tratamientos de desinfección química con hipoclorito de sodio.
- Acumulación ACS.
- Circuitos secundarios ACS.
- Recirculación ACS.

Certificados y métodos de ensayo

- AENOR según RP 01.78: Reglamento Particular del Certificado de Conformidad AENOR para Sistemas de canalización en Polipropileno Random con estructura cristalina modificada (PP-RCT) y fibra de vidrio (FV) para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de la estructura de los edificios.
- ASTM F2023: Standard Test Method for Evaluating the Oxidative Resistance of Tubing and Systems to Hot Chlorinated Water, Estados Unidos.
- ASTM F2389: Pressure rated Polypropylene (PP) piping system, Estados Unidos.
- NSF/ANSI Standard 14: Plastic piping system components and related materials, Estados Unidos.
- NSF/ANSI Standard 61: Drinking water system components-health effects, suitable for potable water, Estados Unidos.



LAS SOLUCIONES EN PP-R/

PP-R RP

“Raised Pressure”, Resistencia térmica superior

La larga experiencia en la utilización del Sistema NIRON en las instalaciones de distribución de agua fría y caliente, avalan la utilización del polipropileno.

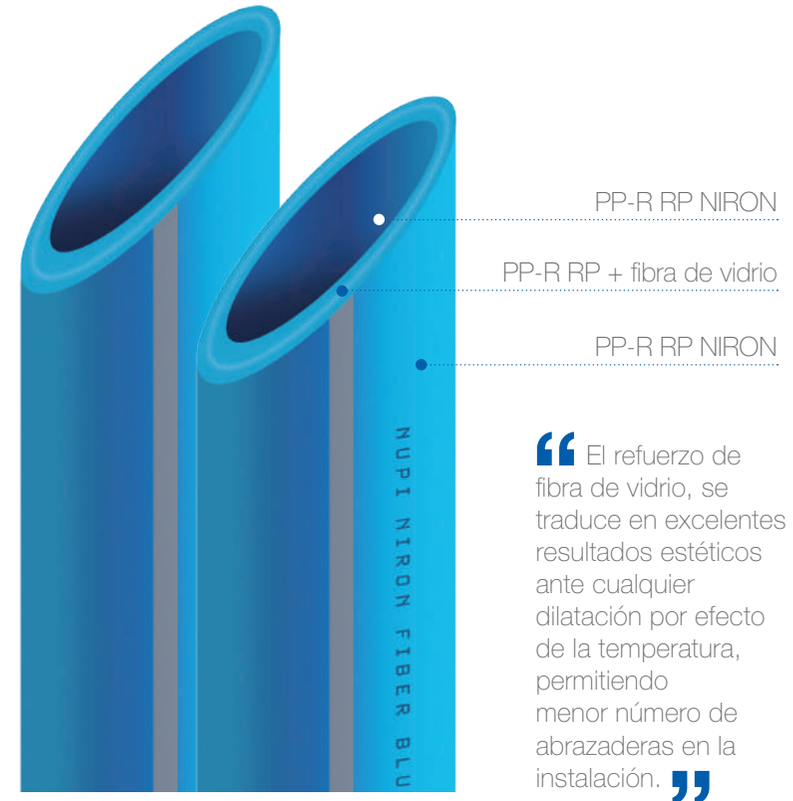
La utilización de PP-R Raised Pressure, con cristalinidad modificada y resistencia térmica superior supone una mejora de las características mecánicas a largo plazo en las instalaciones que trasiegan fluido con temperatura.

Su fabricación con PP-R RP (materia prima PP-RCT) nos aportan un comportamiento más estable a altas temperaturas, sin rodillas en curva de regresión.

NIRON[®] Monocapa RP



NIRON[®] Fiber Blue



“ El refuerzo de fibra de vidrio, se traduce en excelentes resultados estéticos ante cualquier dilatación por efecto de la temperatura, permitiendo menor número de abrazaderas en la instalación. ”

- Ausencia de corrosión.
- Dispersión térmica y condensación limitadas.
- Menores pérdidas de carga.
- Larga duración.
- Apto para agua potable.
- Apto para temperaturas comprendidas entre -15°C y 95°C.



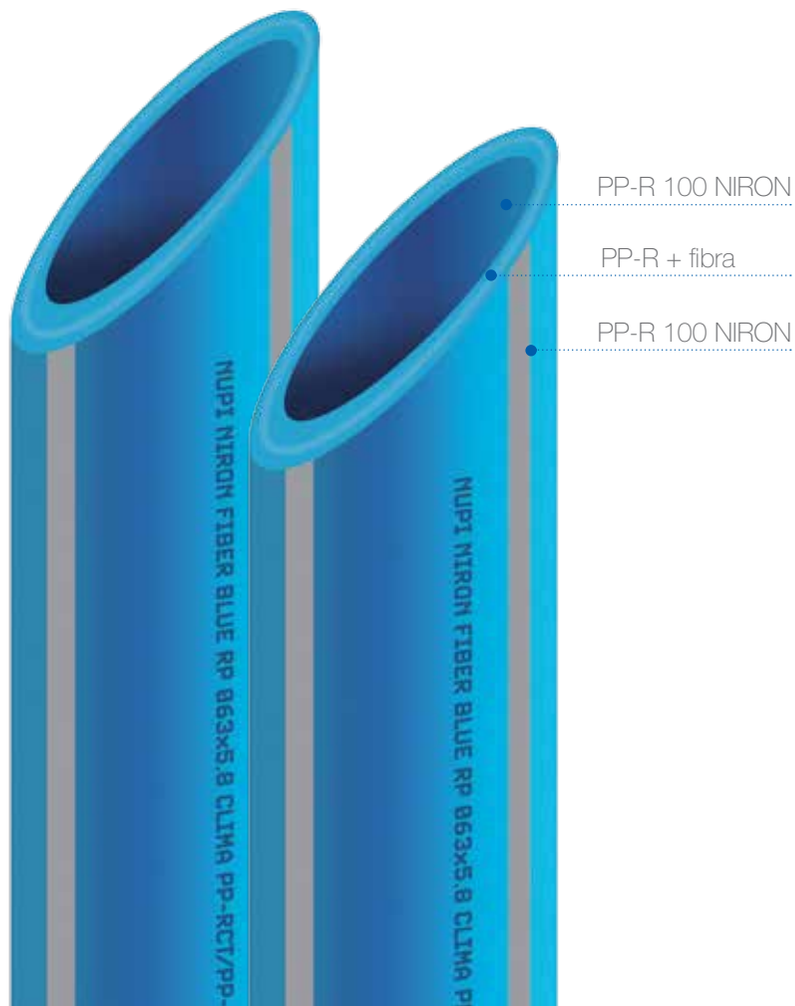
NIRON[®] *Clima*

LAS SOLUCIONES EN PP-R/

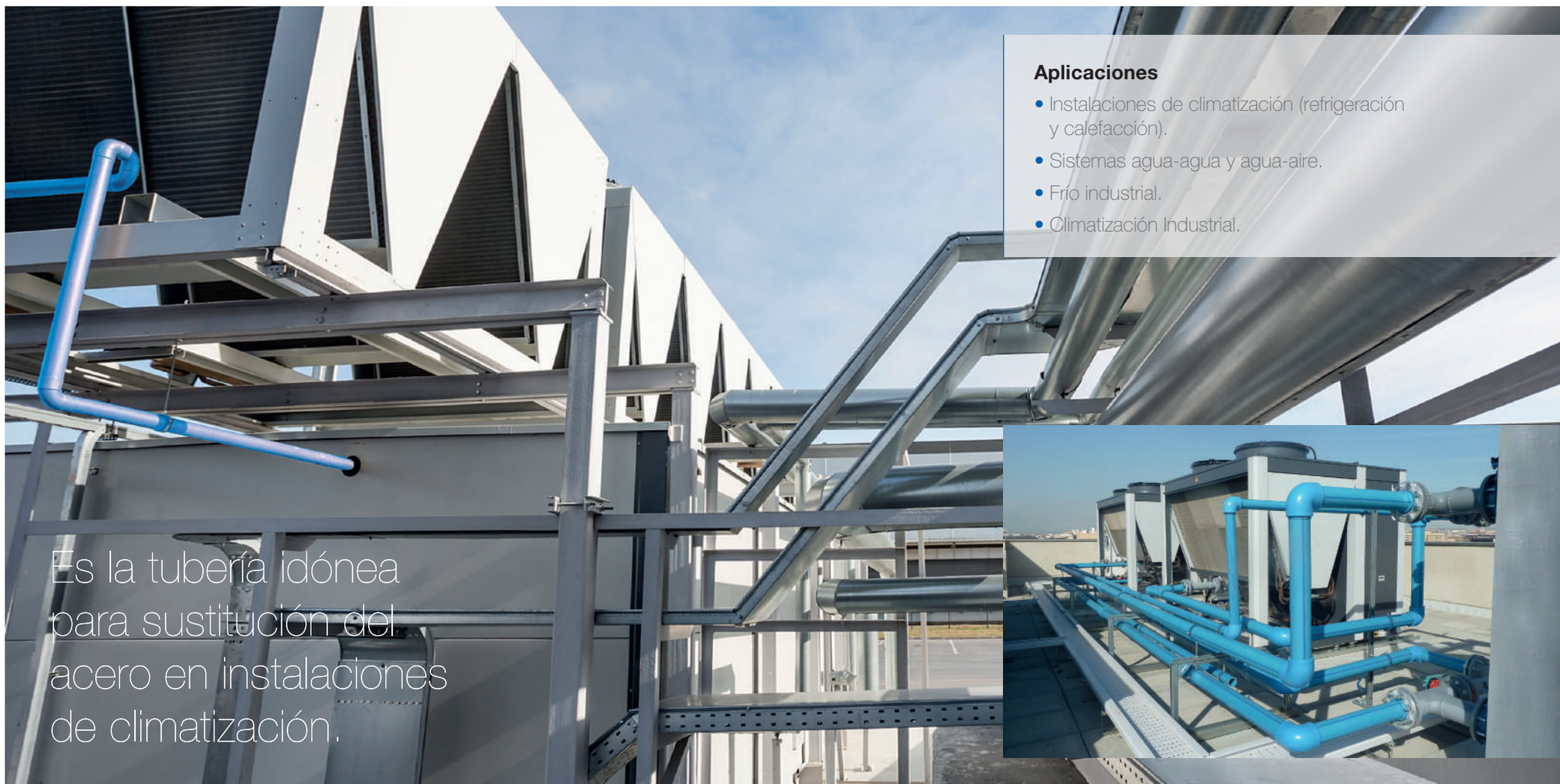
La alternativa al acero

El consumo eléctrico para climatización y movimiento de fluidos suponen el 60% del total del consumo de un centro hospitalario. La base de una instalación eficiente es evitar el dispendio de energía a lo largo de su producción y la posterior distribución.

Es en éste último apartado, donde el Sistema NIRON de Italsan aporta sustanciales mejoras gracias a la materia prima permitiendo optimizar la instalación con el consecuente aumento de eficiencia energética.



- 100% resistente a la corrosión.
- Absorción y aislamiento acústico.
- Baja capacidad de transmisión de calor.
- Dispersión térmica y condensación limitadas.
- Reducción de los tiempos de instalación.



Aplicaciones

- Instalaciones de climatización (refrigeración y calefacción).
- Sistemas agua-agua y agua-aire.
- Frío industrial.
- Climatización Industrial.

Es la tubería idónea para sustitución del acero en instalaciones de climatización.



SISTEMA **NIRON RED**



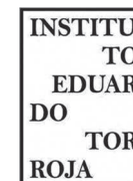
LAS SOLUCIONES EN PP-R/

Instalaciones de protección contra incendios

Sistema de tubería y accesorios en PP-RCT idóneos para instalaciones de extinción de incendios por bocas de incendios equipadas B.I.E. y rociadores automáticos.

La formulación específica de la materia prima del Sistema NIRON RED, proporciona un comportamiento de reacción al fuego que garantiza su instalación en los locales o zonas con grados de riesgo adecuados al producto.

Clasificación de reacción al fuego Bs1d0, según UNE-EN 13501



Red de tuberías y accesorios NIRON RED para la alimentación de sistemas fijos de extinción de incendios por rociadores automáticos



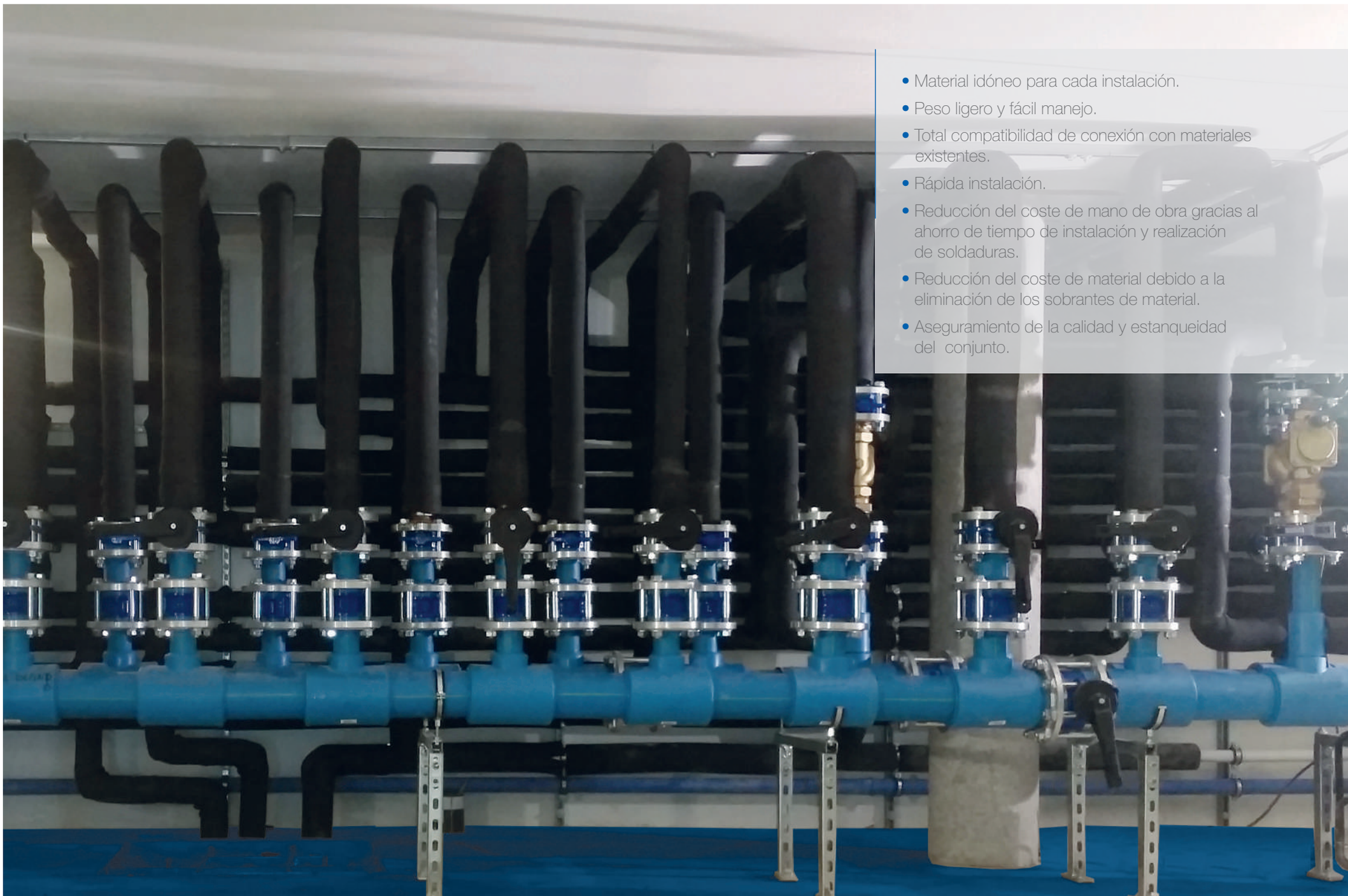
Red de tuberías y accesorios NIRON RED para sistemas de bocas de incendio equipadas (B.I.E.)



Clasificación de reacción al fuego B s1d0, lo que permite su instalación vista en zonas ocupables, pasillos y escaleras protegidos, aparcamientos, espacios ocultos no estancos (patinillos y falsos techos) de acuerdo a la Tabla 4.1 del DB SI 1 Propagación interior.

Según Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios "RIPCI", RD 513/2017, se admite el uso de las siguientes B.I.E. en conformidad con las normas UNE EN 671-1 y UNE EN 671-2.

- 25 mm. de diámetro interior – Mangueras semirígidas.
- 45 mm. de diámetro interior – Mangueras planas.



- Material idóneo para cada instalación.
- Peso ligero y fácil manejo.
- Total compatibilidad de conexión con materiales existentes.
- Rápida instalación.
- Reducción del coste de mano de obra gracias al ahorro de tiempo de instalación y realización de soldaduras.
- Reducción del coste de material debido a la eliminación de los sobrantes de material.
- Aseguramiento de la calidad y estanqueidad del conjunto.



TRIPLUS

LAS SOLUCIONES
EN CONFORT ACÚSTICO/

Sistema de evacuación insonorizada en PP

Un sistema, un producto, que aporta un gran valor en las instalaciones de evacuación de aguas residuales en el sector residencial, hotelero y hospitalario por su confort acústico.

TRIPLUS se compone de tuberías en polipropileno homopolímero triple capa, con la capa intermedia reforzada con carga mineral y accesorios en polipropileno homopolímero con carga mineral en todo su espesor.

Aplicaciones

- Evacuación de aguas residuales en el interior del edificio hasta 95°C.
- Ventilación primaria, secundaria y terciaria.
- Evacuación de aguas pluviales.



Nivel de presión sonora
 L_{sc} , a 12dB(A) con caudal
 de descarga 2l/s, según
 EN 14366

Capa exterior

PP fonoabsorbente
 Color RAL 5015

Capa interna

PP fonoabsorbente
 Color RAL 5015



Capa intermedia

PP reforzado con carga mineral

Boca con junta elastomérica monolabial

- Velocidad y facilidad en la instalación.
- Asegura la estanqueidad hidráulica y deslizamiento debido a las dilataciones térmicas.

- Evacuación insonorizada certificada por los ensayos realizados en Instituto FRAUNHOFER.
- Certificado AENOR según UNE EN 1451.
- Certificado resistencia al agua caliente según DIN 1986.
- Certificado GREEN BUILDING de reciclabilidad y sostenibilidad.



PROYECTOS/

Nuestras obras,
nuestra mejor garantía

A Coruña

Hospital Juan Canalejo

Centro de Salud Las Galeras

Centro de salud Buño

Complejo Hospitalario Universitario

Centro de Salud de Culleredo

Hospital Materno Infantil de A Coruña

Hospital de Barbanza

Residencia Domusvi de Matogrande

Álava

Residencia Ancianos Vitoria

Albacete

Hospital General de Villarrobledo

Alicante

Hospital General Universitario de Elche

Residencia Ballesol San Juan

Hospital Marina Baixa

Nuevo Centro de Salud (ASPE)

Almería

Residencia 3ª edad Fuente Salinas

Residencia Virgen del Rosario

Asturias

Hospital de Cabueñes-Huca

Hospital Mieres

Hospital Valle del Nalón

Badajoz

Centro de Salud Don Benito

Centro Asistencial Policlínico "Hospital General"

Hospital General de Llerena

Barcelona

Hospital de Martorell

Hospital Caser

Hospital Parc Taulí

Instituto Dexeus

Hospital de San Pau

Clínica Cyclops

Hospital Valle Hebrón

Mutua de Terrasa

Hospital de San Joan de Déu

Hospital Municipal de Badalona

Hospital Militar

Clínica Sagrada Familia

Clínica Platón

Instituto Microcirugía Ocular

Clínica Olivé Guma (Mutua Madrileña)

Clínica CMI Diagonal

Hospital Comarcal Baix Llobregat

Hospital Flac

Hospital de Mollet

Hospital Creu Blanca-Reina

Hospital Clínic

Edificio Cibek (Hospital Clínic)

Barcelona

Clínica Sant Josep

Clínica Eugin

Hospital Universitari Sagrat Cor

Archivo Histórico Hospital Clinic

CAP La Mina

Clínica Gema

Clínica Sant Josep

Hospital Universitari Sagrat Cor

Archivo Histórico Hospital Clinic

CAP La Mina

Clínica Gema

Residencia Hermanitas de los Pobres

hospital Germans Trias i Pujol

Clinica Guttman Sagrera

Hospital Psiquiatrico de Sant Boi

Hospital Sant Joan de Déu de Manresa

Institut Català de La Salut

Hospital Airon Teknon

Clínica Cima

Hospital Universitari de la Santa Creu de Vic

Residencia Domusvi Geriatros Barreiro

Hospital de Belvitge

Clínica Nostra Senyora del Remei

Parc Sanitari Hospital San Joan de Déu
Sant Boi Llobregat

Clínica Nuestra Sra. del Pilar
(Grupo Quirón)

Central térmica Complejo Hospitalario
Torrecárdenas

Burgos

Hospital Enfermedades Raras

Centro de Salud Federico García Lorca

Cáceres

Centro Diálisis Coria

Hospital Alto Deba

Centro Sociosanitario de Plasencia

Residencia Asistidos El Cuartillo

Bunker Oncología hospital de Cáceres

Cádiz

Hospital Punta de Europa

Cantabria

Centro Hospitalario Padre Menni

Residencia San Cándido

Hospital Universitario Marqués de
Valdequilla

Hospital Sierrallana

Castellón

Hospital Provincial

Hospital Comarcal de Vinaròs

Ceuta

Geriátrico Riaño

Córdoba

Residencia para mayores San Salvador

Cuenca

Hospital de Cuenca

Girona

Hospital Palamós

Hospital Transfronterizo

Granada

Hospital Materno Infantil de Granada

Hospital Vithas la Salud

Guadalajara

Hospital Universitario de Guadalajara

Nuevo Hospital de Guadalajara

Guipúzcoa

Hospital Psiquiátrico San Sebastián

Hospital Comarcal del Bidasoa

Huelva

Hospital General de Riotinto

Hospital Huelva Infanta Elena

Huesca

Hospital de Barbastro

Residencial Auditorium

Hospital de Jaca

Jaén

Hospital San Agustín de Linares

La Rioja

Hospital San Agustín de Linares

Hospital de Logroño

Las Palmas

Hospital General de Fuerteventura Virgen
de la Peña

León

Hospital General del Bierzo

Sede de la Dirección Provincial del INSS

Hospital Monte San Isidro

Residencia Domusvi Ntra. Sra. del
Camino

Lleida

Hospital Sant Joan de Déu

San Sebastián

Hospital Universitario

Lugo

Hospital Comarcal de Monforte de
Lemos

Hospital Polusa

Residencia Domusvi Chantada

Madrid

Hospital Príncipe Asturias

Hospital de Valdemoro

Fundación Jiménez Díaz

Laboratorios Alter

Clínica La Luz

Centro de Especialidades Arroyo

Casablanca Villaverde Residencia

Hospital Villalba (Grupo Capiro)

Hospital Clínico S. Carlos

Centro Oncología MD Anderson

Clínica La Milagrosa

Madrid

Hospital Universitario de Getafe

Hospital Virgen de La Poveda

Hospital 12 de Octubre (Edificio Polivalente)

Hospital Psiquiátrico Ciempozuelos

Clínica Adeslas

Centro de Salud Moralarzal

Hospital Gregorio Marañón

Hospital Cantoblanco

Clínicas Sanitas Millenium

Hospital Virgen de la Paloma

Hospital Rey Juan Carlos

Hospital Beata Mariana de Jesús

Hospital Gómez Ulla

Hospital Ramón y Cajal

Centro Médico Sanitas Alcorcón
Hospital La Zarzuela

Hospital Universitario de Alcorcón

Hospital Universitario HM Puerta del Sur
Móstoles

Residencia Vitalia en Torrejón

Residencia Vitalia en Moratalaz

Hospital Quiron Villalba

Quiron Ruber Internacional

Málaga

Centro de Salud de Archidona

Urgencias Hospital Costa del Sol

Clínica Quirón

Mallorca

Hospital de Manacor

Clínica Rotger

Clínica Diálisis Portocristo

Melilla

Hospital Comarcal de Melilla

Murcia

Hospital Virgen del Castillo

Hospital Reina Sofia

Hospital Rafael Méndez

Hospital Asisa La Vega

Hospital General Universitario Sta. Maria
del Rosell

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca

Hospital de la Vega Lorenzo Guirao

Hospital de Día Oncohematológico
Morales Meseguer

Navarra

Hospital de Radioterapia

Hospital San Juan de Dios

Centro San Francisco Javier

Ourense

Centro de Salud a Valenza-Barbadas

Palencia

Hospital Río Carrión

Hospital San Juan de Dios

Pontevedra

Nuevo Hospital de Vigo

Hospital Miguel Domínguez

Centro de Salud de Oia

Centro de Salud de Marín

Centro de Salud de Tui

Centro de Salud de Panxón

Centro de Salud Nigrán

Salamanca

Centro Estatal de Alzheimer

Cocinas Nuevo Hospital Clínico

Sevilla

Hospital MAPFRE

C.H.A.R.E Écija

Antiguo Hospital Militar Vigil Quiñones

Residencia Sol y Vida

Tarragona

Hospital Universitari de Reus

Residencia Les Alzines

Institut Pere Mata

Centro de Salud Santa Tecla Llevant

CAP Torredembarra Xarxa Santa Tecla

CAP Arboç

CAP Sant Pere

Hospital Comarcal del Vendrell

CAP Vendrell

Nou Centre la Muntanyeta Bonavista

Teruel

Residencia Vitalia San Pablo

Toledo

Hospital Parapléjicos de Toledo, Fase 2

Hospital General

Hospital HM IMI Toledo

Hospital Paraplegicos

Valencia

Hospital Veterinario Ceu Moncada

Residencia y Centro de Día Palacio de Raga

Residencia Domusvi Sarquavitaie Ciudad
de las Artes

Residencia Balesol Gobernador Viejo

Residencia Balesol Valterna

Valladolid

Hospital Benito

Residencia Asistida Tercera Edad "La
Rubia"

Vizcaya

Clínica IMQ Zorrozaurre

Geriátrico Residencia Orduña

Centro de día Amorebieta

Zamora

Hospital Provincial de Zamora

Hospital Virgen de La Concha

Residencia de personas mayores Los
Tres Árboles

Zaragoza

Centro Residencial Actur

Geriátrico de Torrero

Centro de Salud de Valdespartera

Hospital Provincial Nuestra Sra. de Gracia

Clínica Miraflores

Bélgica

Brugmann University Hospital

UZ Leuven Hospital, Bruselas

Bolivia

Hospital Corea

Hospital Montero

Chile

Hospital Las Higueras

Ecuador

Hospital Sur de Quito

Hospital Los Ceibos, Guayaquil

Haití

Hospital Provincial Port-Au-Prince

Hospital La Providence, Gonaïves

Malta

Mater Dei Hospital, Msida

Panamá

Hospital Rafael, San José de David

Hospital Ciudad de La Salud

Portugal

Hospital Ipo - Instituto Português de Oncología Francisco Gentil

Hospital de Sao João-Porto

Hospital Santo António

República Federal del Congo

Hospital General



italsan

Sede Madrid

Coto de Doñana, 21
28320 Pinto - Madrid
Tel: 91 806 07 23

Sede Barcelona

C/ Progrés, 29
Pol. Ind. Les Massotes
08850 Gavá - Barcelona
Tel: 93 630 30 40

Sede Barcelona - Italsantech

C/ de la Máquina, 8B
Pol. Ind. El Regás
08850 Gavá (Barcelona)
Tel. 93 630 30 40

Atención al cliente:

900 921 957

www.italsan.com



Italsan Customer Service
atencionalcliente@italsan.com

Italsan Américas

Oficinas y Almacén

Vía Panamericana, Sector Pacora
Ofibodegas las Américas, Bodega n° 9
0832-0588 Panamá City - Panamá
Tel. (+507) 389 79 96

www.italsan.com.pa

Italsan Chile

Oficinas y Almacén

Ciudad de los Valles Trade Center, Módulo letra I
Calle Los Vientos 19930
Pudahuel, Región Metropolitana - Santiago
Tel. (+56) 2 33242880

www.italsan.cl

Italsan Perú

Oficinas y Almacén

Av. Defensores del Morro 4263 , Bodega A-02
15058 – Chorrillos
Lima (Perú)
Tel. (+51) | 706 32 04

www.italsan.com.pe