

2011



# GAMA DE PRODUCTOS

Oferta y soluciones

ENFRIADORAS • BOMBAS DE CALOR • FAN COILS •  
UNIDADES TERMINALES • DESHUMIDIFICADORES  
PARA PISCINA





# Una oferta completa para los especialistas HVAC

La oferta de Rhoss va dirigida a los especialistas del mundo HVAC.

Los técnicos e ingenieros de Rhoss dedican constantes esfuerzos a desarrollar productos y sistemas de climatización, calefacción y tratamiento de aire específicos para aplicaciones como el sector residencial, oficinas, hoteles y estructuras de alojamiento en general, hospitales, aeropuertos e industrias.

Para cada una de estas aplicaciones, la solución Rhoss está orientada a mejorar la eficiencia energética, el confort ambiental y los procesos de tratamiento del aire. Por este motivo, los productos y sistemas Rhoss se articulan en cuatro catálogos bien definidos.



## CLIMATIZACIÓN

Enfriadoras, bombas de calor, fan coils y unidades terminales para aplicaciones civiles, comerciales e industriales, dedicados a instalaciones pequeñas y medianas.



## BOMBAS DE CALOR

Bombas de calor y soluciones para calefacción, enfriamiento y producción de agua caliente sanitaria, específicas para las aplicaciones residenciales y el pequeño comercio.



## TRATAMIENTO DE AIRE

Centrales de tratamiento de aire para usos civiles, comerciales e industriales. Deshumidificadores para piscinas interiores.



## RADIANTE

Sistemas de climatización radiante que integran los terminales a suelo, pared y techo con las enfriadoras/ bombas de calor, las unidades de tratamiento de aire y todo el sistema de regulación de la instalación. Las soluciones ofrecidas son específicas para las aplicaciones residenciales, comerciales y de grandes edificios.

# La tecnología RHOSS para la sostenibilidad es reconocible

Rhoss propone soluciones que promueven la construcción sostenible, en términos de eficiencia energética, de acuerdo con los requisitos de la moderna Arquitectura Verde. De hecho, son productos o sistemas diseñados con la tecnología que permite concretamente reducir la necesidad de energía de la instalación HVAC, pero sin perjudicar el confort del edificio al que da servicio. Las soluciones de Rhoss que sobresalen en cuanto a sostenibilidad son fácilmente reconocibles porque llevan la marca Green Line, que representa la vocación de Rhoss acerca del respeto por el medio ambiente.

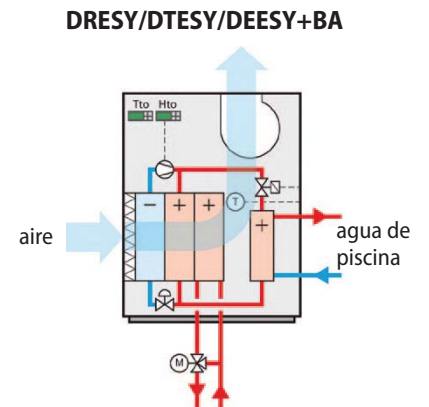
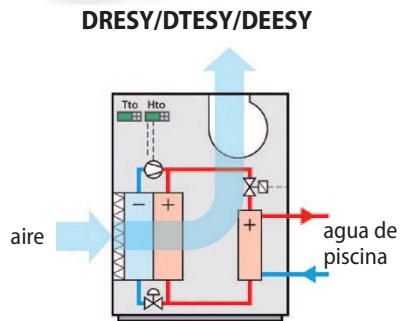
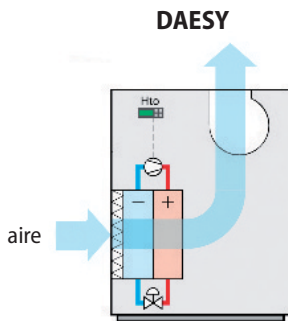
## Cómo reconocer la Green-Line



# Serie Dry-Pool • Deshumidificadores para piscina **DAESY-DRESY-DTESY-DEESY**

Capacidad de deshumidificación: 8-140 l/h

- **R410A**
- **Regulación integrada**
- **Paneles dobles**
- **Perfiles de corte térmico**



## Bombas de calor condensadas por aire

Capacidad en calor: 4,5-15,9 kW



**Serie Mini-Y Revolution  
THAIY 104-115**  
Compresores herméticos  
Inverter rotary DC brushless



Web code:  
**MYRE**



Capacidad en calor: 5,8-12 kW



**Serie Mini-Y NF de bajo consumo  
THAEY 105-111 NF**  
Compresores herméticos tipo Scroll

Web code: **MYNF**



Capacidad en calor: 16,8-30,7 kW



**Serie Compact-Y NF de bajo consumo  
THAEY 115-127 NF**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Capacidad en calor: 8,7-19,1 kW



**Serie Compact HT de bajo consumo  
THAE 110-119 H.T.**  
Compresores herméticos tipo Scroll

Web code: **COC1**



Capacidad en calor: 27,3-54,3kW



**Serie Y-M.I.C.H.  
THAIY 124-150**  
Compresores herméticos tipo Scroll Inverter



Web code:  
**CYMI**



## Bombas de calor condensadas por agua/geotermia

Capacidad en calor: 6,5-13,9 kW



**Serie Comby-Flow de bajo consumo  
THHEY 105-112**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**C5CF**



Capacidad en calor: 17,3-44,9 kW



**Serie Y-Flow de bajo consumo  
THHEY 115-240**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**YFL1**



Capacidad en calor: 7,2-34,8 kW



**Serie GEO-Flow DHW  
THHE 106-230**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**GFLO**



## EXP: Sistemas polivalentes

Capacidad en calor: 17,9-39,1 kW



**Serie Compact-Y EXP  
TXAEY 117-133**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**C2Q6**



Capacidad en calor: 6,5-13,9 kW



**Serie Comby-Flow EXP  
TXHEY 105-112**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**C2Q4**



## Sistemas: las soluciones Rhoss

### SOLUCIONES CON BOMBAS DE CALOR:

- Calefacción con radiadores.
- Calefacción/enfriamiento con fan coils.
- Calefacción con radiadores y/o fan coils y producción de ACS.  
Posibilidad de enfriar con los fan coils.
- Calefacción con fan coils y/o paneles radiantes y producción de ACS.  
Posibilidad de enfriar con los fan coils.
- Calefacción/enfriamiento con fan coils y/o paneles radiantes y producción de ACS.

- Calefacción con bomba de calor como complemento de la caldera.

### SOLUCIONES CON UNIDADES POLIVALENTES EXP SYSTEMS:

- Calefacción/enfriamiento con terminales de media/baja temperatura y ACS.

### SOLUCIONES CON BOMBAS DE CALOR DOTADAS DE RECUPERACIÓN:

- Calefacción/enfriamiento con terminales de media/baja temperatura y ACS.



## ENFRIADORAS - BOMBAS DE CALOR

### Condensadas por aire - Ventiladores helicoidales

Capacidad en frío: 5,5÷11,1 kW



**Serie Mini-Y de bajo consumo**  
**TCAEY 105÷111**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**COMY**



Capacidad en frío: 5,5÷11,1 kW



**Serie Mini-Y NF de bajo consumo**  
**THAEY 105÷111 NF**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**MYNF**



Capacidad en frío: 15,4÷38,8 kW



Capacidad en calor: 16,8÷41,7 kW  
**Serie Compact-Y de bajo consumo**  
**TCAEY-THAEY 115÷238**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**COCY**



Capacidad en frío: 13,4÷27,8 kW



Capacidad en calor: 15,6÷31,7 kW  
**Serie Compact-Y de bajo consumo**  
**TCAEY-THAEY 118÷136 H.E.**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**CHCY**



Capacidad en frío: 44,2÷64 kW



Capacidad en calor: 47,8÷67,9 kW  
**Serie Compact-Y de bajo consumo**  
**TCAEY-THAEY 245÷265**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**C1CY**



Capacidad en frío: 23,8÷48,5 kW



Capacidad en calor: 27,3÷54,3 kW  
**Serie Y-M.I.C.H.**  
**TCAIY-THAIY 124-150**  
Compresores herméticos tipo scroll Inverter



Web code:  
**CYMI**



Capacidad en frío: 67÷161 kW



Capacidad en calor: 79÷175 kW  
**Serie Y-Pack de bajo consumo**  
**TCAEY-THAEY 270÷2160**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**C2Y1**



Capacidad en frío: 138÷325 kW



Capacidad en calor: 160÷342 kW  
**Serie Y-Pack de bajo consumo**  
**TCAEY-THAEY 4160÷4320**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**C2Y2**



Capacidad en frío: 170÷361 kW



**Serie Y-Pack FREECOOLING**  
**TFAEY-TGAEY 4160÷4320**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**FREE**



Capacidad en frío: 331,4÷455,1 kW



Capacidad en calor: 353,4÷486,2 kW  
**Serie Y-Power**  
**TCAEY-THAEY 5350÷6450**  
Compresores herméticos tipo Scroll



Web code:  
**C3YP**



Capacidad en frío: 260÷389 kW



**Serie Z-Power**  
**TCAVZ 1270÷1390**  
Compresores semiherméticos de tornillo



Web code:  
**C3Z1**



Capacidad en frío: 324,8÷693,2 kW



**Serie Z-Power**  
**TCAVZ 2330÷2700 H.E.**  
Compresores semiherméticos de tornillo



Web code:  
**C5Z1**



Capacidad en frío: 320,6÷689,7 kW



**Serie Z-Power**  
**TCAVZ 2331÷2701**  
Compresores semiherméticos de tornillo



Web code:  
**C4Z1**



Capacidad en frío: 746÷1.283,4 kW



**Serie Z-Power**  
**TCAVZ 2770÷21290 H.E.**  
Compresores semiherméticos de tornillo



Web code:  
**C4Z2**



Capacidad en frío: 690÷1.602 kW



**Serie Z-Power**  
**TCAVZ 2710÷21600**  
Compresores semiherméticos de tornillo



Web code:  
**C3Z2**



Capacidad en frío: 384÷680 kW



**Serie Z-Power**  
**THAVZ 2400÷2680**  
Compresores semiherméticos de tornillo



Web code:  
**C5Z2**





SOLO ENFRIAMIENTO



BOMBA DE CALOR



INSTALACIÓN EN EXTERIORES



INSTALACIÓN INTERNA

Capacidad en frío: 250÷1.280 kW



### Serie T-Power TCATBZ 1250-2800/ TCATTZ 1260-41280 H.E.

Compresores centrífugos oil-free

Web code:  
**TPW1**  
**TPW2**



## Condensadas por aire - Ventiladores centrífugos

Capacidad en frío: 4,8÷10,4 kW



### Serie Mini-Y de bajo consumo TCCEY-THCEY 105÷111

Compresores herméticos tipo Scroll

Web code:  
**MYCE**



Capacidad en frío: 13,5÷22 kW



### Serie Compact TCCE-THCE 114÷126

Compresores herméticos tipo Scroll

Web code:  
**COCE**



Capacidad en frío: 30,1÷66,3 kW



### TCCE-TCPE-THCE-THPE 130÷270

Compresores herméticos tipo Scroll

Web code:  
**C2CT**



## Condensadas por agua - Motoevaporadoras

Capacidad en frío: 5,4÷12 kW



### Serie Comby-Flow de bajo consumo TCHEY-THHEY 105÷112

Compresores herméticos tipo Scroll

Web code:  
**C5CF**



Capacidad en frío: 15,5÷41,8 kW



### Serie Y-Flow de bajo consumo TCHEY-THHEY 115÷240

Compresores herméticos tipo Scroll

Web code:  
**YFL1**



Capacidad en frío: 45,2÷450,8 kW



### Serie Y-Flow de bajo consumo TCHEY-THHEY 245÷4450

Compresores herméticos tipo Scroll

Web code:  
**YFL2**  
**YFL3**



Capacidad en frío: 204÷1.635 kW



### Serie Z-Flow TCHVZ 1201÷31631 H.E.

Compresores semiherméticos de tornillo

Web code:  
**C3FZ**  
**C3FE**



Capacidad en frío: 199,7÷1.629,2 kW



### Serie Z-Flow TCHVZ 1200÷31630

Compresores semiherméticos de tornillo

Web code:  
**C1FZ**  
**C2FZ**



Capacidad en frío: 5,5÷249 kW



### Serie Mini-Q Flow E (mod. 105-115) - Serie Compact Flow E (mod. 120-165) - Serie Q-Flow E (mod. 280-4260) TCEE 105÷4260

Compresores herméticos tipo Scroll

Web code:  
**C1FS**



Capacidad en frío: 171,9÷1.424,8 kW



### Serie Z-Flow E TCEVZ 1200÷31630

Compresores semiherméticos de tornillo

Web code:  
**C1FE**  
**C2FE**



## Industrial & process cooling - Línea Wine

Capacidad en frío: 15,4÷161,9 kW



### Serie Industrial & Process Cooling TCAEY 118÷2189

Compresores herméticos tipo Scroll

Web code:  
**C2CQ**  
**C3CQ**



## EXP - Sistemas polivalentes



Capacidad en frío: 17,4÷34 kW      Capacidad en calor: 17,9÷39,1 kW

**Serie Compact-Y EXP**  
**TXAEY 117÷133**  
Compresores herméticos tipo Scroll






Web code: **C2Q6**

Capacidad en frío: 42,6÷61,9 kW      Capacidad en calor: 47,8÷67,9 kW

**Serie Compact-Y EXP**  
**TXAEY 245÷265**  
Compresores herméticos tipo Scroll






Web code: **C2Q7**

Capacidad en frío: 70,4÷307 kW      Capacidad en calor: 71,4÷340 kW

**Serie Q-Pack EXP**  
**TXAE 475÷4315**  
Compresores herméticos tipo Scroll






Web code: **C2Q8**

Capacidad en frío: 408÷698 kW      Capacidad en calor: 413÷707 kW

**Serie Z-Power EXP**  
**TXAVZ 2420÷2700**  
Compresores semiherméticos de tornillo






Web code: **C2Q9**

Capacidad en frío: 5,4÷12 kW      Capacidad en calor: 6,5÷14,5 kW

**Serie Comby-Flow EXP**  
**TXHEY 105÷112**  
Compresores herméticos tipo Scroll






Web code: **C2Q4**

Capacidad en frío: 434÷782 kW      Capacidad en calor: 482÷878 kW

**Serie Z-Flow EXP**  
**TXHVZ 2410÷2740**  
Compresores semiherméticos de tornillo






Web code: **C2Q5**

## Motocondensadores

Capacidad en frío: 5,1÷26,3 kW      Capacidad en calor: 6÷29,9 kW

**MCAE-MHAE 105÷127**  
Compresores herméticos rotativos de paletas y scroll








Web code: **COMC**

Capacidad en frío: 30,5÷181,1 kW

**MCAE 131÷2181**  
Compresores herméticos tipo Scroll

Web code: **C2MC**

## COMPLEMENTOS DE LA INSTALACIÓN

**Condensadores remotos**  
**CCAM 105÷2130**  
Ventiladores helicoidales





Web code: **AUCR**

**Torres de evaporación**  
**CEHV CEHP 46÷2791**  
Ventiladores helicoidales




Web code: **CIV1**

**Grupos de bombeo**  
**AS 0300÷2500**




Web code: **CIV2**

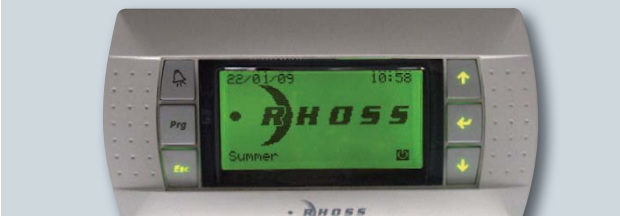
Capacidad en frío: 50,2÷249 kW

**Grupos de bombeo**  
**PBHI 0200-0400**




Web code: **CIV3**

### SECUENCIADOR RHOSS Software para la gestión de las enfriadoras



### RHOSS SUPERVISOR Software de supervisión RhoSS





## FAN COILS - UNIDADES TERMINALES

Capacidad en frío: 1,9÷3,9 kW

Capacidad en calor: 2,8÷5,4 kW



**IDROWALL**  
Fan coils a pared

Web code:  
**WVID**

Capacidad en frío: 1÷7,2 kW

Capacidad en calor: 1,4÷10,1 kW



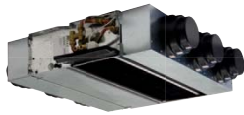
**YardyEV**  
Fan coils a suelo y a techo



Web code:  
**WVYE**

Capacidad en frío: 2÷5 kW

Capacidad en calor: 2,4÷6,8 kW



**YardyDUCT**  
Fan coils canalizables para instalación horizontal o vertical empotrada  
Caudal de aire: 275÷940 m<sup>3</sup>/h



Web code:  
**WVYD**

Capacidad en frío: 2,4÷10 kW

Capacidad en calor: 3,2÷12,9 kW



**UTNC-EV**  
Fan coils tipo caja



Web code:  
**UTTC**

Capacidad en frío: 4,1÷10,5 kW

Capacidad en calor: 5,9÷13,6 kW



**UTNB**  
Unidades terminales de tratamiento del aire canalizables en módulos componibles  
Caudal de aire: 1.100÷1.680 m<sup>3</sup>/h



Web code:  
**UTB1**

Capacidad de recuperación: 5,4÷18,6 kW



**UTNR**  
Unidades terminales de renovación de aire con recuperación de calor  
Caudal de aire: 1.200÷4.000 m<sup>3</sup>/h



Web code:  
**UTNR**

Capacidad en frío: 1÷6,9 kW

Capacidad en calor: 1,3÷9,6 kW



**BrioEV**  
Fan coils a suelo y a techo



Web code:  
**WVB1**

Capacidad en frío: 1÷7,2 kW

Capacidad en calor: 1,4÷10,1 kW



**YardyEV**  
Fan coils empotrables en pared o falso techo



Web code:  
**WVYE**

Capacidad en frío: 7,2÷20,5 kW

Capacidad en calor: 9,6÷28 kW



**YardyHP**  
Fan coils canalizables de alta presión de impulsión para instalación horizontal o vertical empotrada  
Caudal de aire: 1.550÷3.875 m<sup>3</sup>/h



Web code:  
**WVY2**

Capacidad en frío: 2,5÷7,8 kW

Capacidad en calor: 3,7÷11,1 kW



**VTNC**  
Fan coils tipo caja

Web code:  
**VTNC**

Capacidad en frío: 7,2÷108 kW

Capacidad en calor: 10,5÷128,7 kW



**UTNA**  
Unidades terminales de tratamiento del aire canalizables en módulos componibles  
Caudal de aire: 1.800÷16.500 m<sup>3</sup>/h



Web code:  
**UTA1**

### CONTROLES para fan coils y unidades terminales



**iDRHOSS**  
Soluciones integradas para la gestión de la instalación

**iDRHOSS**  
HYDRONIC COMFORT SOLUTIONS

**SOFTWARE DE SELECCIÓN**  
para chillers y fan-coils





# Servicios y soluciones globales Rhoss Smile Service.



serviceexport@rhoss.it  
+39 0432 911588



## EL "VALOR" PARA EL USUARIO DE INSTALACIONES HVAC

La asistencia Rhoss Smile Service consiste en hallar soluciones a sus problemas respondiendo a todas sus necesidades relacionadas con los aparatos de acondicionamiento, calefacción y ventilación del aire instalados en todo el mundo.

Rhoss Smile Service crea programas de asistencia y herramientas que permiten ofrecerle siempre el mejor servicio de una manera renovada.

¿Cuáles pueden ser los aspectos con mayor valor añadido que requiere un usuario de instalaciones HVAC?

1. obtener prestaciones constantes sin problemas ni preocupaciones
2. optimizar el funcionamiento de los equipos
3. reducir al mínimo el consumo energético
4. contener los costes de mantenimiento
5. eliminar pérdidas de operatividad
6. limitar los tiempos de inactividad
7. administrar gastos calculables en presupuesto
8. ajustarse a las normativas gubernamentales y medioambientales locales

## CONTRATOS RHOSS SMILE SERVICE: AMPLIACIÓN DE LA GARANTÍA

Todas las unidades Rhoss pueden beneficiarse de cánones de ampliación de garantía que incluyen la mano de obra y las piezas de recambio que resulten ser defectuosas durante el período de ampliación elegido. La cobertura de la garantía debe ir acompañada de la realización de todas aquellas operaciones de mantenimiento ordinario por medio de los **contratos de mantenimiento programado (Basic, Program, Full Service e Global)** para satisfacer sus necesidades, las de su empresa y las de su aplicación. **Están diseñados para ofrecer eficiencia operativa, prolongar la vida útil de sus sistema y ayudarle a reducir los costes de gestión.** Elegir un contrato Rhoss Smile Service es una estrategia anti-estrés. Las ventajas resultantes de suscribir un contrato Rhoss Smile Service son indiscutibles: además de obtener una mayor prioridad de respuesta, el mantenimiento y la cobertura de los componentes, el cliente que suscribe un contrato tiene la ventaja de realizar una planificación eficiente y ahorrar dinero; de hecho, **con un contrato de asistencia se reducen de manera significativa los costes administrativos y los gastos de mano de obra interna y externa, con un ahorro en los costes de ejercicio.** Cuanto mayor es la duración del contrato, mayor es el ahorro que se obtiene. Los contratos Rhoss Smile Service pueden suscribirse con una duración de hasta 10 años.

## MÁQUINAS PARA USO TEMPORAL: ALQUILER (RENTING)

La máquina adecuada en el momento adecuado y durante el periodo necesario: Rhoss Smile Service significa también alquiler a mediano y largo plazo de equipos de acondicionamiento y calefacción.

De hecho, Rhoss Smile Service ofrece una amplia selección de máquinas, versátil y capaz de satisfacer cualquier demanda de producción frigorífica con la **fórmula "todo incluido"**. El suministro prevé un alquiler llave en mano, listo e inmediato, cubierto frente a cualquier riesgo vinculado a costes de mantenimiento y gestión.

Los plazos constantes representan costes seguros que simplifican la contabilidad y las previsiones financieras de la empresa con cánones de alquiler considerados "costes de ejercicio" y, por lo tanto, totalmente deducibles. **El cliente puede añadir o sustituir el artículo en cualquier momento con un ajuste del canon.**

**El principal campo de uso son las pistas de hielo (máquinas específicas para trabajar en bajas temperaturas) y las máquinas para el sector vitivinícola.**



Alquiler  
"todo incluido"

## MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO: REENSAMBLAJE DE LAS UNIDADES

Cada vez más a menudo, las barreras arquitectónicas y las limitaciones estructurales hacen imposible la sustitución de unidades en lugares de difícil acceso debido a pesos y medidas que no se ajustan a los espacios disponibles. **Rhoss Smile Service se vale de un equipo de técnicos especializados capaces de realizar el desensamblaje y reensamblaje in situ de la máquina que se desea emplazar.** Si las unidades no cubiertas por los contratos Rhoss Smile Service o cuyo período de garantía haya expirado presentan defectos en componentes vitales de las máquinas, el equipo Rhoss Smile Service puede hacerse cargo de cualquier solicitud de asistencia y organizar en plazos breves: **inspección técnica, elaboración del presupuesto de reparación, intervención de reparación tras la aprobación del presupuesto, garantía de 12 meses para la intervención realizada y reanudación de la garantía general durante otros 6 meses a partir de la fecha del final de la intervención.**



# 2011



K17013ES\_2011 2.000 - Impresión: Grafiche Vianello



## GAMA DE PRODUCTOS

### RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO TÉCNICO

CODIGO POSTAL	CIUDAD	FIRMA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	TFNO MÓVIL	TELEFAX
08830	BARCELONA / SANT BOI DE LLOBREGAT	SEDICAL, S.A.	L'Alguer 11 - Pol. Ind. Les Salines	936 525 481		936 525 476
48150	BILBAO-SONDIKA	SEDICAL, S.A.	Apartado de correos 22	944 710 460		944 535 322
09006	BURGOS	COMACAL, S.L.	Federico Olmeda 7, bajo	947 220 034		947 222 818
15010	A CORUÑA	SEDICAL, S.A.	Gramela 17 - Oficina 8	981 160 279	629 530 193	981 145 485
35008	LAS PALMAS	ALFA 90, S.L.	Entre Ríos 9 - Urbanización El Cebadal	928 476 600		928 476 601
24001	LEÓN	SEDICAL, S.A.	Alcázar de Toledo 16 - Oficina 3	987 236 551	629 420 888	987 236 551
26007	LOGROÑO	SEDICAL, S.A.	Avda. Club Deportivo 96 bajo	941 509 247	699 313 733	941 509 248
28700	MADRID / S.S. DE LOS REYES	SEDICAL, S.A.	Avenida Somosierra 20	916 592 930		916 636 602
29004	MÁLAGA	DYSCAL, S.L.	P.E. Santa Bárbara - C/ Licurgo 46	952 240 640	629 256 363	952 242 731
33013	OVIEDO	SEDICAL, S.A.	Luis Fdez. Castañón 2-1º - Oficina 2	985 270 988	618 111 627	985 963 694
07010	P. MALLORCA	VALDECO, S.L.	Carretera Valldeossa 25	971 759 228	607 955 526	971 295 115
31191	PAMPLONA-CORDIVILLA	SEDICAL, S.A.	Polígono Galaria C/V nº3 Of. 2 F	948 263 581	629 530 191	948 170 613
20018	SAN SEBASTIÁN	SEDICAL, S.A.	Pilotegui Bidea 12 - Barrio Igara	943 212 003	618 948 912	943 317 351
41007	SEVILLA	SEDICAL, S.A.	Pol. Industrial Calonge - C/ Terbio 8	954 367 170	616 089 172	954 252 900
38009	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CONTROLES TENERIFE S.L.	Pol. Costa Sur, C/ 304 nº5 y 7	922 212 121		922 222 343
46980	VALENCIA / PATERNA	VALDECO, S.L.	Parc Tecnologic - C/ Thomas Alva Edison 8	963 479 892		963 484 678
47008	VALLADOLID	SEDICAL, S.A.	Ribera del Carrión 4	983 247 090	609 834 455	983 247 159
36202	VIGO	TADECAL, S.L.	Conde de Torrecedeira 49, bajo	986 201 416		986 208 135
01005	VITORIA	SEDICAL, S.A.	C/ San Prudencio 27 - 4º Of. 4	945 252 120	669 785 779	945 121 814
50720	ZARAGOZA/LA CARTUJA BAJA	SEDICAL, S.A.	Pol. Empresarium - C/Sisallo 33 nave 9	976 442 644	629 844 282	976 445 675
4485-010	PORTO / AVELEDA-VILA DO CONDE	SEDICAL, S.A.	Pl. de Aveleda, Nave C - Travessa do Bairro 40	229 996 220	911 960 550	229 965 646



#### SEDICAL, S.A.

Txorierri Etorbidea, 46 - Pab. 12 F

Apartado de Correos 22

**E-48150-SONDIKA (VIZCAYA)**

E-mail: [sedical@sedical.com](mailto:sedical@sedical.com) - [www.sedical.com](http://www.sedical.com)

Telf: 944 710 460 - Fax: 944 710 009 / 944 710 132