

ibercalTM
GROUP





Ibercal es un grupo empresarial español, con vocación internacional que diseña, produce y comercializa soluciones constructivas, arquitectónicas y decorativas contemporáneas, sostenibles y eficientes, principalmente a partir de la cal.

El éxito del Grupo Ibercal es fruto de la motivación de un equipo de profesionales cualificados y su apuesta por la innovación y la calidad, de una política empresarial investigadora, creativa y emprendedora, mezcla de acción y reflexión.

El centro productivo, administrativo y logístico del Grupo Ibercal se emplaza en España, concretamente en la localidad de Almendralejo (Badajoz). Desde esta localidad extremeña, la compañía supervisa la distribución mundial de sus productos, materiales y sistemas.

Además de las oficinas centrales y el laboratorio de investigación, en Almendralejo se ubica una planta automatizada de fabricación de morteros especiales con una capacidad de producción de 50 Tm a la hora.

Implantación Internacional

El Grupo Ibercal está presente en más de una veintena de países en todo el mundo, en los que multitud de edificios singulares y emblemáticos han sido construidos o rehabilitados con productos Ibercal.



En su apuesta por la calidad y el respeto al medio ambiente, el Grupo Ibercal desarrolla materiales y sistemas constructivos definitivos que mejoran el aislamiento térmico y acústico de las edificaciones, minimizan las pérdidas de calor, refrigeran los edificios, captan y almacenan la energía del entorno y ventilan los espacios pero siempre bajo la premisa de la máxima calidad y el respeto al medio ambiente.

Para la consecución de estos objetivos, la compañía ha implantado y certificado un sistema de gestión de la calidad conforme a la norma UNE-EN-ISO 9001:2008 y un sistema de gestión ambiental conforme a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004.

Además, el Grupo Ibercal es miembro acreditado del Consejo Construcción Verde España (CCVE): la primera asociación nacional sin ánimo de lucro de empresas líderes del sector de la edificación, que trabajan juntas para promover ciudades y edificios medioambientalmente responsables, rentables y saludables para las personas que viven o trabajan en ellos.

El CCVE encabeza una campaña nacional en pro de la construcción de una generación nueva de edificios que son capaces de ofrecer el máximo rendimiento tanto en el exterior como en el interior.

El Grupo Ibercal, conjuntamente con el resto de miembros del CCVE, trabaja para elaborar los estándares, las prácticas, las guías del diseño, las políticas y las herramientas formativas del sector que contribuirán a la adopción de diseños y métodos de construcción sostenibles.



Las respuestas a las necesidades del sector de la edificación del siglo XXI diseñadas y desarrolladas por el Grupo Ibercal nacen ligadas a un fascinante proyecto de I+D+i (Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica) que a día de hoy continúa con nuevos desarrollos como en su día fueron Thermocal o FoamLime.

El Grupo Ibercal idea y desarrolla productos, materiales y soluciones constructivas innovadoras y revolucionarias como resultado de la consolidación de una estrategia y una metodología de I+D+i que ayudan a definir el proceso de fabricación, medirlo, analizar sus datos, mejorarlo y controlarlo.

Utilizamos herramientas y métodos científicos y estadísticos para definir los problemas constructivos: tomamos datos, medimos variables; analizamos la información; emprendemos y añadimos mejoras; controlamos los procesos; los transformamos siempre que sea preciso; rediseñamos los materiales existentes o creamos productos nuevos. *La finalidad es alcanzar la excelencia mediante un ciclo de mejora continua.*

Desarrollamos productos y sistemas con tecnología punta, diseñamos y elaboramos unidades completas de producción, poniéndonos a la vanguardia de la construcción y contribuyendo al desarrollo del sector.





Hemos desarrollado un modelo para la creatividad en el que las ideas más fecundas no surgen de una secuencia registrada en tiempo real, sino que son explosiones mentales y suponen la culminación de un pensamiento interdisciplinario extremo que parte de la elección de un problema constructivo.

Nuestro departamento de I+D+i Ibercal desarrolla nuevas líneas de investigación que abordan las necesidades concretas del mercado para la formulación de soluciones constructivas de vanguardia.

Ofrecemos una I+D+i personalizada a nuestros clientes como estrategia diferencial y marchamo de excelencia en el servicio.

Con vocación multidisciplinar

La vocación multidisciplinar del equipo que integra el Grupo Ibercal persigue una amplitud de miras para interrelacionar conocimientos y prácticas distintas. Hace falta asumir riesgos para vislumbrar las interrelaciones entre procesos que aparentemente nada tienen que ver los unos con los otros. Una idea sorprendente es siempre el resultado de unir cabos sueltos.

El departamento de I+D+i del Grupo Ibercal es un espacio para la experimentación, la exposición y el debate.



El Grupo Ibercal desarrolla actividades de cooperación científico-técnica con diferentes organismos, entidades y universidades e intercambia tecnología con los principales grupos y empresas más importantes del mundo, para el desarrollo, adquisición ó cesión de sistemas, patentes y aplicaciones de vanguardia.



Obras de referencia



Nombre de la obra: ALCAZABA DE MERIDA
Localización: Mérida – España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Cal y arena 1:1
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de la Muralla



Nombre de la obra: CASTILLO DE ARACENA
Localización: Aracena -Huelva – España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de la Muralla



Nombre de la obra: ANTIGUA ALMAZARA
Localización: Villafranca de los Barros (BA) España
Materiales empleados: Master Fino NHL, Murex 300 F
Descripción de los Trabajos: Saneamiento de muros y revocos





Nombre de la obra: ARCHIVO HISTORICO PROVINCIAL
Localización: Oviedo - España
Materiales empleados: Pre-Murex
Descripción de los Trabajos: Revocos exteriores



Nombre de la obra: BALUARTE
Localización: Badajoz - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5
Descripción de los Trabajos: Construcción de Murallas con hormigón de cal.





Nombre de la obra: BASTIONES
Localización: La Valeta - Malta
Materiales empleados: Consolidante mineral, Master Rejunte Malta-10
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción y rejuntado de las sillerías del baluarte



Nombre de la obra: CABALLERIZAS REALES
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Master Base NHL-5; Murex Silex
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de muros en exteriores





Nombre de la obra: TORRE DE CALAHORRA
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Master Rejunte; Murex 300
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción y rejuntado de Sillares



Nombre de la obra: CASA DE LA IGLESIA
Localización: Jerez de los Caballeros (Badajoz) España
Materiales empleados: Master base NHL, Pintura de Cal
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción del revoco y pintado de la fachada





Nombre de la obra: HOTEL LAS CASAS DE LA JUDERIA
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: MASTER BASE NHL, PRE-MUREX
Descripción de los Trabajos: Rehabilitación de muros y revocos





Nombre de la obra: CASTILLO DE PEÑARROYA
Localización: Peñarroya Ciudad Real- España
Materiales empleados: Cal Hidráulica NHL-5, Master rejunte
Descripción de los Trabajos: Rehabilitación y rejuntado de muros



Nombre de la obra: CASTILLO DE PRIEGO DE CORDOBA
Localización: Priego de Córdoba (Córdoba) - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica NHL-5, Master rejunte
Descripción de los Trabajos: Rehabilitación y rejuntado de muros



Nombre de la obra: CASTILLO DE SANCTI PETRI
Localización: Chiclana - Cádiz- España
Materiales empleados: Murex Silex
Descripción de los Trabajos: Rehabilitación de muros



Nombre de la obra: CASTILLO DE SANTA OLALLA DE CALA
Localización: Santa Olalla de Cala – Huelva- España
Materiales empleados: Cal Hidráulica NHL-5, Master rejunte
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción y rejuntado de muros



Nombre de la obra: CASTILLO DE LOS MOLARES
Localización: Los Molares - Sevilla - España
Materiales empleados: Murex Silex
Descripción de los Trabajos: Revestimiento de la Torre del Homenaje



Nombre de la obra: CATEDRAL DE SEVILLA
Localización: Sevilla - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Murex Silex, Murex 300
Descripción de los Trabajos: Reparación de la Fachada de la Catedral · Avda. de la Constitución





Nombre de la obra: CATEDRAL DE SEVILLA - Reconstrucción de la Puerta del Perdón
Localización: Sevilla - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Murex Silex, Murex 300
Descripción de los Trabajos: Consolidación de las fábricas, restauración de los revestimientos..



Nombre de la obra: COLEGIATA DE SANTA MARIA LA MAYOR
Localización: Talavera de la Reina (Toledo) - España
Materiales empleados: Master Dry; Master Fino NHL
Descripción de los Trabajos: Reparación de humedades por remonte capilar





Nombre de la obra: CONJUNTO ARQUEOLOGICO DE MEDINA AZAHARA
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Murex Silex, Master Rejunte
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de restos arqueológicos



Nombre de la obra: HOSPITAL DE SAN JERONIMO
Localización: Marchena - Sevilla - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de muros





Nombre de la obra: HOTEL
Localización: La Valeta - Malta
Materiales empleados: Murex 300
Descripción de los Trabajos: Revocos interiores



Nombre de la obra: HOTEL LOS SAUCES
Localización: Navalморal de la Mata (Cáceres) - España
Materiales empleados: Master base NHL , Marmorino
Descripción de los Trabajos: Saneamiento de los muros exteriores y revoco decorativo



Nombre de la obra: HOTEL MELIA BOUTIQUE
Localización: Mérida (Badajoz) - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Pre-murex,
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de suelos y revestimiento de muros.



Nombre de la obra: HOTEL MELIA BOUTIQUE
Localización: Mérida (Badajoz) - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Pre-murex, Pintura de silicato (Silex K)
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de muros, sillares, revocos y pintado decorativo





Nombre de la obra: HOTEL MELIA BOUTIQUE
Localización: Trujillo (Cáceres) - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Master Base NHL
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de muros y sillares.





Nombre de la obra: HOTEL MELIA BOUTIQUE
Localización: Trujillo (Cáceres) - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Master Base NHL
Descripción de los Trabajos: Revocos exteriores



Nombre de la obra: HOTEL MELIA BOUTIQUE
Localización: Trujillo (Cáceres) - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Master Base NHL
Descripción de los Trabajos: Revocos interiores



Nombre de la obra: IGLESIA DE SAN FRANCISCO
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Master Base NHL; Murex 300 F
Descripción de los Trabajos: Saneamiento y revoco de muros.



Nombre de la obra: IGLESIA DE CATUJAL
Localización: Lisboa - portugal
Materiales empleados: Sistema Foamlime, Silex K
Descripción de los Trabajos: Aislamiento térmico (paredes-techos) vidrio celular y morteros de cal.





Nombre de la obra: IGLESIA DE LOS DESCALZOS
Localización: Écija – Sevilla - España
Materiales empleados: Murex Silex
Descripción de los Trabajos: Revoco de muros.



Nombre de la obra: IGLESIA DE SAN LORENZO
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Master Base NHL, Murex 300 F
Descripción de los Trabajos: Saneamiento y revoco de muros.



Nombre de la obra: IGLESIA DE SANTA CRUZ
Localización: Cádiz- España
Materiales empleados: Master Base NHL, Master rejunte, Murex Silex
Descripción de los Trabajos: Saneamiento y revoco de muros.



Nombre de la obra: IGLESIA DE SANTIBAÑEZ DE LA FUENTE
Localización: Asturias- España
Materiales empleados: Master Base NHL, Cal Hidráulica Natural NHL-5
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción de muros y sillares. Saneamiento y revoco de muros.



Nombre de la obra: IGLESIA DEL HOSPITALITO (Hospital Ntra. Sra del Carmen – Hospitalito de mujeres)
Localización: Cádiz - España
Materiales empleados: Master Base NHL, Murex Silex
Descripción de los Trabajos: Saneamiento y revoco de muros.





Nombre de la obra: IGLESIA EL SALVADOR
Localización: Talavera de la Reina (Toledo) - España
Materiales empleados: Master Base NHL, Murex Silex
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción, saneamiento y revoco de muros.





Nombre de la obra: IGLESIA SAN AGUSTIN
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Master Base NHL.
Descripción de los Trabajos: Saneamiento y revoco de muros.





Nombre de la obra: IGLESIA SANTA CATALINA
Localización: Badajoz - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción, saneamiento y revoco de muros.





Nombre de la obra: INSTITUTO NACIONAL CERVANTES
Localización: Talavera de la Reina (Toledo) - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5, Murex 300
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción, saneamiento y revoco de muros.





Nombre de la obra: MEZQUITA CATEDRAL
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Master Base NHL.
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción y saneamiento de muros.



Nombre de la obra: MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TRANSPORTE
Localización: La Valeta - Malta
Materiales empleados: Master Rejunte Malta -10
Descripción de los Trabajos: Rejuntado de muros.





Nombre de la obra: MONASTERIO DE LAS HUELGAS
Localización: BURGOS
Materiales empleados: Master Base NHL.
Descripción de los Trabajos: Rejuntado de sillares





Nombre de la obra: MONASTERIO DE LAS HUELGAS
Localización: BURGOS
Materiales empleados: Master Base NHL.
Descripción de los Trabajos: Rejuntado de sillares en pavimento



Nombre de la obra: MONASTERIO DE TENTUDIA
Localización: Calera de León (Badajoz) España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción y saneamiento de muros.



Nombre de la obra: Muros
Localización: Mdina - Malta
Materiales empleados: Consolidante mineral, Master Rejunte Malta-10, Pregunite H-190-S
Descripción de los Trabajos: Rejuntado de las sillerías del muro, consolidación e hidrofugación



Nombre de la obra: MUSEO DE BELLAS ARTES SAN PIO V
Localización: Valencia - España
Materiales empleados: Pre-murex; Murex 300
Descripción de los Trabajos: Saneamiento y revoco de muros



Nombre de la obra: PALACIO ARZOBISPAL DE SEVILLA
Localización: Sevilla - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5; Murex Silex, Murex 300
Descripción de los Trabajos: Consolidación de las estructuras y renovación de los revestimientos.





Nombre de la obra: MUSEO TAURINO
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Master Fino NHL, Pre-Murex
Descripción de los Trabajos: Rehabilitación integral y revoco de muros.





Nombre de la obra: PALACIO DEL MARQUES DE MANZANEDO
Localización: Santoña – (Cantabria) España
Materiales empleados: Pre-Murex
Descripción de los Trabajos: Rehabilitación revoco.



Nombre de la obra: PALACIO DE MONSALUD
Localización: Almendralejo – (Badajoz) España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL, Murex Silex
Descripción de los Trabajos: Rehabilitación de muros y realización del revoco.



Nombre de la obra: PALAZO FALSON
Localización: Mdina - Malta
Materiales empleados: Consolidante mineral, Master Rejunte Malta-10, Pregunite H-190-S
Descripción de los Trabajos: Rejuntado de las sillerías del Muro, consolidación e hidrofugación





Nombre de la obra: PALAZO FALSON
Localización: Mdina - Malta
Materiales empleados: Consolidante mineral, Master Rejunte Malta-10, Pregunite H-190-S
Descripción de los Trabajos: Revoco del muro, consolidación e hidrofugación





Nombre de la obra: PARADOR NACIONAL DE TURISMO
Localización: Alcalá de Henares (Madrid) España
Materiales empleados: Murex 300
Descripción de los Trabajos: Revoco de muros.





Nombre de la obra: POSTIGO DEL AGUJERO
Localización: Niebla (Huelva) España
Materiales empleados: Murex 300
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción y rejuntado del muro.





Nombre de la obra: PUENTE ROMANO
Localización: Córdoba - España
Materiales empleados: Master Rejunte, Murex 300
Descripción de los Trabajos: Rejuntado del muro y revestimiento del pasamanos del puente



Nombre de la obra: PUENTE ZUAZO
Localización: San Fernando (Cádiz) España
Materiales empleados: Master Base NHL.
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción y rejuntado del muro.



Nombre de la obra: PUERTA DEL CASTILLO
Localización: Montilla (Córdoba) - España
Materiales empleados: Master Rejunte
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción y rejuntado del muro.



Nombre de la obra: SEMINARIO DIOCESANO
Localización: Plasencia (Cáceres) - España
Materiales empleados: Master Fino NHL, Murex 300 F
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción, saneamiento y revestimiento de los muros exteriores.





Nombre de la obra: SEMINARIO DIOCESANO
Localización: Plasencia (Cáceres) - España
Materiales empleados: Master Fino NHL, Murex 300 F
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción, saneamiento y revestimiento de los muros exteriores.



Nombre de la obra: TEATRO ROMANO
Localización: Medellín (Badajoz) - España
Materiales empleados: Cal Hidráulica Natural NHL-5
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción en general.



Nombre de la obra: TEATRO ROMANO
Localización: Cádiz - España
Materiales empleados: Master Base NHL.
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción en general.



Nombre de la obra: TORREON DE LA IGLESIA DE LA PURISIMA CONCEPCION
Localización: Valle de la Serena (Badajoz) - España
Materiales empleados: Master Fino NHL, Master Rejunte, Hormiarte Wall Lime
Descripción de los Trabajos: Reconstrucción, rejuntado de muros, realización de relieves y volúmenes.