



Vallcal, S.L.

Suministros Industriales Vallcal, S.L. es una empresa familiar que cuenta con más de 40 años de experiencia en el sector de la Máquina – Herramienta.

Fundada en 1986 se dedica principalmente, al Suministro de útiles y herramientas para las Máquinas-Herramientas y a la venta de Máquinas – Herramientas nuevas y usada (reparadas y reconstruidas).

Las máquinas, tanto las reparadas, si así lo requieren nuestros clientes, como las reconstruidas, se suministran con el Certificado de Adecuación de Trabajo conforme a las disposiciones mínimas de Seguridad del anexo 1 del R.D. 1215/97.

Dispone de un Servicio de Asistencia Técnica para la instalación, puesta en marcha, reparación in situ y mantenimiento preventivo, tanto de las máquinas nuevas de nuestras representadas como de las reparadas o reconstruidas en nuestros talleres, garantizando nuestra presencia en las instalaciones del cliente en un plazo breve.

Además el sistema de gestión de nuestra empresa es conforme a la norma UNE EN ISO 9001.

Vallcal tiene delegados en todos los puntos de España: País Vasco, Madrid, Barcelona, Valencia, Gijón, Vigo, Zaragoza, Sevilla....

DATOS DE CONTACTO

Vallcal, S.L.

Merindad de Sotoscueva,10 – Pol. Ind. Villalonquejar * 09001 Burgos

Tel. +34 (9) 47484198 * Fax +34 (9) 47486066 * Correo: vallcal@vallcal.com * Web: www.vallcal.com

Actividad principal: Máquinas-herramientas, retrofitting y accesorios

LINEAS DE PRODUCTO / SERVICIO

Accesorios para Maquinas-herramienta * Centros de Mecanizado * Centros de Taladrado * Cizallas* Dispositivos y sistemas para protección de maquinaria * Electroerosiones * Fresadoras * Herramientas neumáticas y eléctricas * Mandrinadoras * Máquinas de Electroerosión * Mobiliario para taller * Mortajadoras * Normalizados troquel y molde * Plegadoras y Cizallas * Presas excéntricas * Punzonadoras * Reconstrucción de Máquina-Herramienta * Rectificadoras * Roscadoras * S.A.T. Máquina-herramienta * Sierras * Sistemas de fijación para máquinas * Sistemas de CAD/CAM * Sistemas para Metrología dimensional * Sistemas para metrología tridimensional * Taladros * Tornos.

MARCAS

Bocchi (Italia) * CMA (España) * CMI (España) * CMZ (España) * Correanayak (España) * Equiptop (Taiwán) * Erowa (Suiza) * Evei (España) * Ferg (España) * Gurutzpe (España) * Hansong (Corea) * Ibarria (España) * Izar (España) * Kondia (España) * Laip (España) * Máquinas Herramientas Vallcal (España) * Mecamaq (España) * Mitsubishi (Japón) * Mitutoyo (Japón) * Peddinghaus (Alemania) * Pinacho (España) * Roscamat (España) * Sabi (España) * Showa (Japón) * Tailift (Taiwán) * UOP (Italia) * Vallcal (España) * Wholhaupter (Alemania)

FRESADORAS



CORREA - ANAYAK

CENTROS DE MECANIZADOS



IBARMIA



KONDIA



EQUIPTOP

RECTIFICADORAS



EQUIPTOP



ELECTROEROSIONES

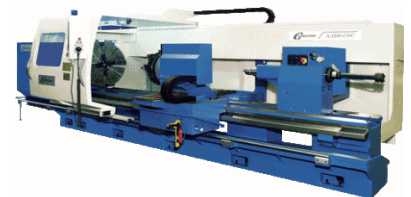
TORNOS



CMZ



PINACHO



GURUTZPE

- Tornos Multihusillos CNC: UNAMUNO
- Maquinaria para Chapa: PEDDINGHAUS y OTROS
- Roscadoras: ROSCAMAT y CMA
- Sierras de Cinta: SABI, EVEI y VALLCAL
- Taladros: IBARMIA y VALLCAL
- Taladros Radiales: TAILIFT y VALLCAL
- Mortajadoras: URPE y VALLCAL
- Herramienta de Corte y Mandrinado de Precisión: MITSUBISHI, WOHLHAUPTER y IZAR
- Elementos de Fijación de Precisión: EROWA, OPAC, CRUCELEGUI, LAIP y WOHLHAUPTER

FRESADORAS Y CENTROS DE MECANIZADOS



Fresadora DYE



Fresadora Correa A20/35



Fresadora Correa A10



Centro MAZAK H-400N



Fresadora Correa BC-6000-H

TORNOS



Torno Amutio CNC

TALADROS



Taladro Foradia Transit 2003

ELECTROEROSION



Electroerosión Agie Cut Classic 3

RECTIFICADORAS



Rectificadora Danobat RP-1200

PUNZONADORAS



Punzonadora Weidemann Centrum 1000 Q

Retrofitting implica la sustitución de los elementos y equipos funcionales tanto mecánicos, eléctricos y electrónicos que por su deterioro a lo largo de los años precisan su reparación o sustitución, así como la adaptación a las nuevas tecnologías para incrementar sus capacidades, ciclo de vida y productividad.

Los trabajos típicos incluyen: rectificadas de guías, rasqueteado manual de guías para restaurar la precisión original, sustitución de turcite, rodamientos, husillos, CNC, cuadros eléctricos, adecuación al R. D. 1215/97.