

HORNOS Y METALES S.A



CE

PRESENTACION 2.011 HORMESA



LA EMPRESA I



EMPRESA	HORNOS Y METALES S.A.
FUNDACIÓN	1989 POR ANGEL AGUIRRE PASTOR
FACTURACIÓN	8 MILLONES DE EUROS EN 2011 VENTAS CRECIENDO 30% DESDE 2009
MAYOR PROYECTO COMPLETADO	1.550.000 EUROS
EMPLEADOS	35 DIRECTOS E INDIRECTOS 10 INGENIEROS Y TITULADOS
EXTENSIÓN	1.200 M ²
OFICINAS Y FILIALES	HORNOS Y METALES S.A. (ESPAÑA) HORMESA AMÉRICA (COLOMBIA) HORMESA MÉXICO (MÉXICO) HORMESA THAILAND (TAILANDIA) JUNG-HORMESA (BRASIL) LABORATORIO (ESCOCIA)



DIRECCIÓN:

LAS MARINERAS, 13 - 17
28864 - AJALVIR (MADRID), ESPAÑA

TELÉFONO: +34 918 874 039

E-MAIL: HORMESA@HORMESA.COM

WWW.HORMESA.COM

WWW.CONTICAST.COM

**VENTAS EN 36 PAISES, 4 CONTINENTES , MAS DE 350
CLIENTES SATISFECHOS**



LA EMPRESA II



DESDE LA FUNDACIÓN DE HORMESA EN 1988 LA EMPRESA SE HA ESPECIALIZADO EN EQUIPAMIENTOS, MATERIALES Y SOLUCIONES A MEDIDA PARA LA FUNDICIÓN NO FÉRRICA, COBRE, ALUMINIO, ZINC Y OTRAS ALEACIONES DE METALES



UNA ACTITUD ORIENTADA AL CLIENTE Y UN CONTINUO DESARROLLO TECNOLÓGICO NOS PERMITE OFRECER A LOS FUNDIDORES SOLUCIONES PRÁCTICAS PARA SUS PROCESOS INDUSTRIALES



OFICINAS Y REPRESENTACIONES



PRINCIPAL

HORNOS Y METALES S.A.

OFICINAS

HORMESA AMÉRICA

HORMESA MÉXICO

HORMESA THAILAND

JUNG-HORMESA

CONTICAST

REPRESENTACIONES

ARGENTINA, CHILE, PERÚ,
USA, CUBA, ITALIA,
FRANCIA, INDIA, ORIENTE
MEDIO, EGIPTO, TURQUÍA,
HUNGRÍA, PORTUGAL,
UCRANIA.



RANGO DE FABRICACIÓN



- FABRICAMOS HORNOS DE CRISOL DE GAS Y GASOIL FIJOS Y BASCULANTES CON CAPACIDAD DE HASTA 800 KG. AL.
- HORNOS ELÉCTRICOS DE RESISTENCIAS CON CRISOL, FIJOS Y BASCULANTES PARA FUSIÓN Y MANTENIMIENTO DE ALUMINIO.
- HORNOS REVERBEROS, SOLERA SECA Y SOLERA HÚMEDA Y HORNOS TORRE PARA FUNDIR Y MANTENER ALUMINIO CON 1-2 CÁMARAS.
- HORNOS ELÉCTRICOS SIN CRISOL PARA MANTENER ALUMINIO EN FUNDICIONES DE INYECCIÓN.
- HORNOS DOSIFICADORES PARA ALUMINIO.
- HORNOS DE INDUCCIÓN A CANAL PARA FUNDIR Y/O MANTENER ALEACIONES DE COBRE.
- INSTALACIONES DE COLADA CONTINUA HORIZONTAL PARA BARRAS, TUBOS, BANDAS Y PERFILES DE COBRE Y ALEACIONES DE COBRE.
- INSTALACIONES DE COLADA CONTINUA HORIZONTAL PARA BARRA Y PALANQUILLA DE ACERO PARA LAMINACIÓN.
- INSTALACIONES DE COLADA CONTINUA PARA METALES PRECIOSOS Y ALEACIONES ESPECIALES.
- INSTALACIONES DE COLADA CONTINUA VERTICAL ASCENDENTE PARA ALAMBRÓN Y PLETINA DE COBRE Y LATÓN.
- INSTALACIONES DE COLADA CONTINUA VERTICAL ASCENDENTE PARA ALAMBRÓN DE ALEACIONES ESPECIALES.
- INSTALACIONES DE COLADA SEMI-CONTINUA VERTICAL DESCENDENTE PARA TOCHOS DE EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- PROCESOS METALÚRGICOS DE REFINACIÓN Y AFINACIÓN: ALUMINIO, COBRE, ZINC, PLOMO.
- PLANTAS PARA PYRO-REFINACIÓN DE COBRE.
- PLANTAS COMPLETAS DE PRODUCCIÓN Y ASESORAMIENTO INTEGRAL

PRODUCTOS I

- HORNOS DE CRISOL DE GAS Y GASOIL FIJOS Y BASCULANTES CON CAPACIDAD DE HASTA 800 KG. AL.



PRODUCTOS II

- HORNOS ELÉCTRICOS DE RESISTENCIAS CON CRISOL, FIJOS Y BASCULANTES PARA FUSIÓN Y MANTENIMIENTO DE ALUMINIO.



PRODUCTOS III

- HORNOS REVERBEROS, SOLERA SECA Y SOLERA HÚMEDA Y HORNOS TORRE PARA FUNDIR Y MANTENER ALUMINIO CON 1-2 CÁMARAS.



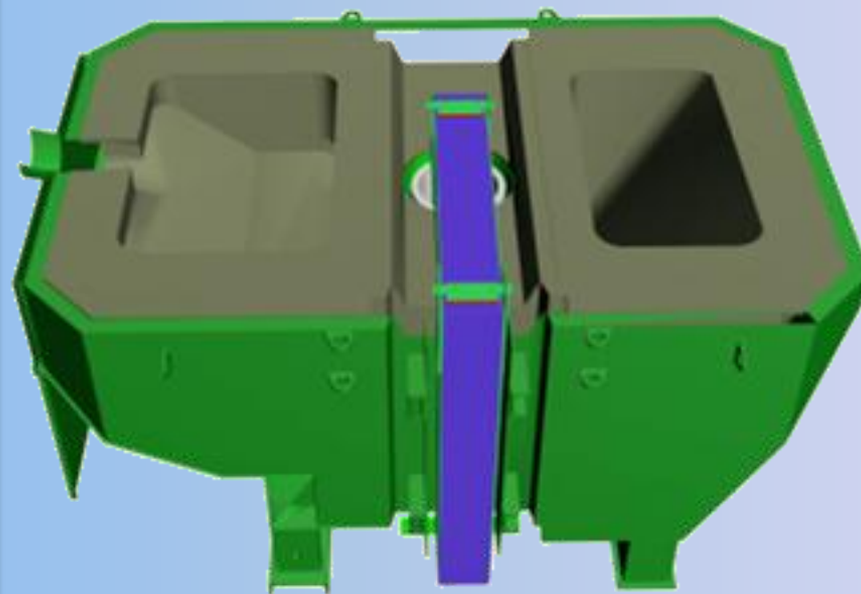
PRODUCTOS IV

- HORNOS ELÉCTRICOS SIN CRISOL PARA MANTENER ALUMINIO EN FUNDICIONES DE INYECCIÓN.



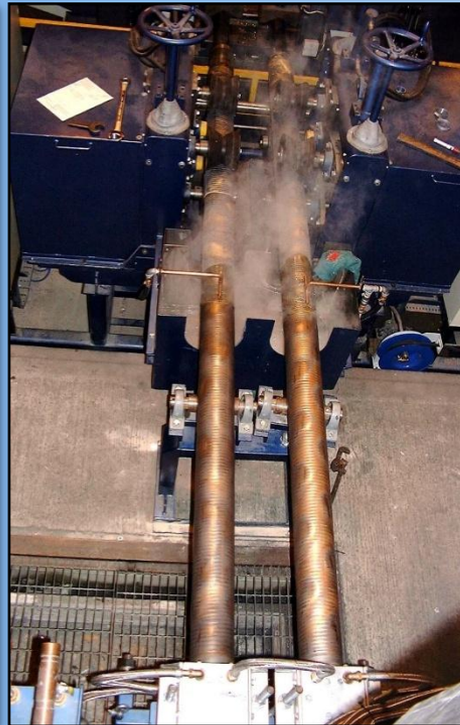
PRODUCTOS V

- HORNOS DE INDUCCIÓN A CANAL PARA FUNDIR Y/O MANTENER ALEACIONES DE COBRE.



PRODUCTOS VI

- INSTALACIONES DE COLADA CONTINUA HORIZONTAL PARA BARRAS, TUBOS, BANDAS Y PERFILES DE COBRE Y ALEACIONES DE COBRE.



PRODUCTOS VII

- INSTALACIONES DE COLADA CONTINUA VERTICAL ASCENDENTE PARA ALAMBRÓN Y PLETINA DE COBRE Y LATÓN.



PRODUCTOS VIII

- INSTALACIONES DE COLADA SEMI-CONTINUA VERTICAL DESCENDENTE PARA TOCHOS DE EXTRUSIÓN DE ALUMINIO.



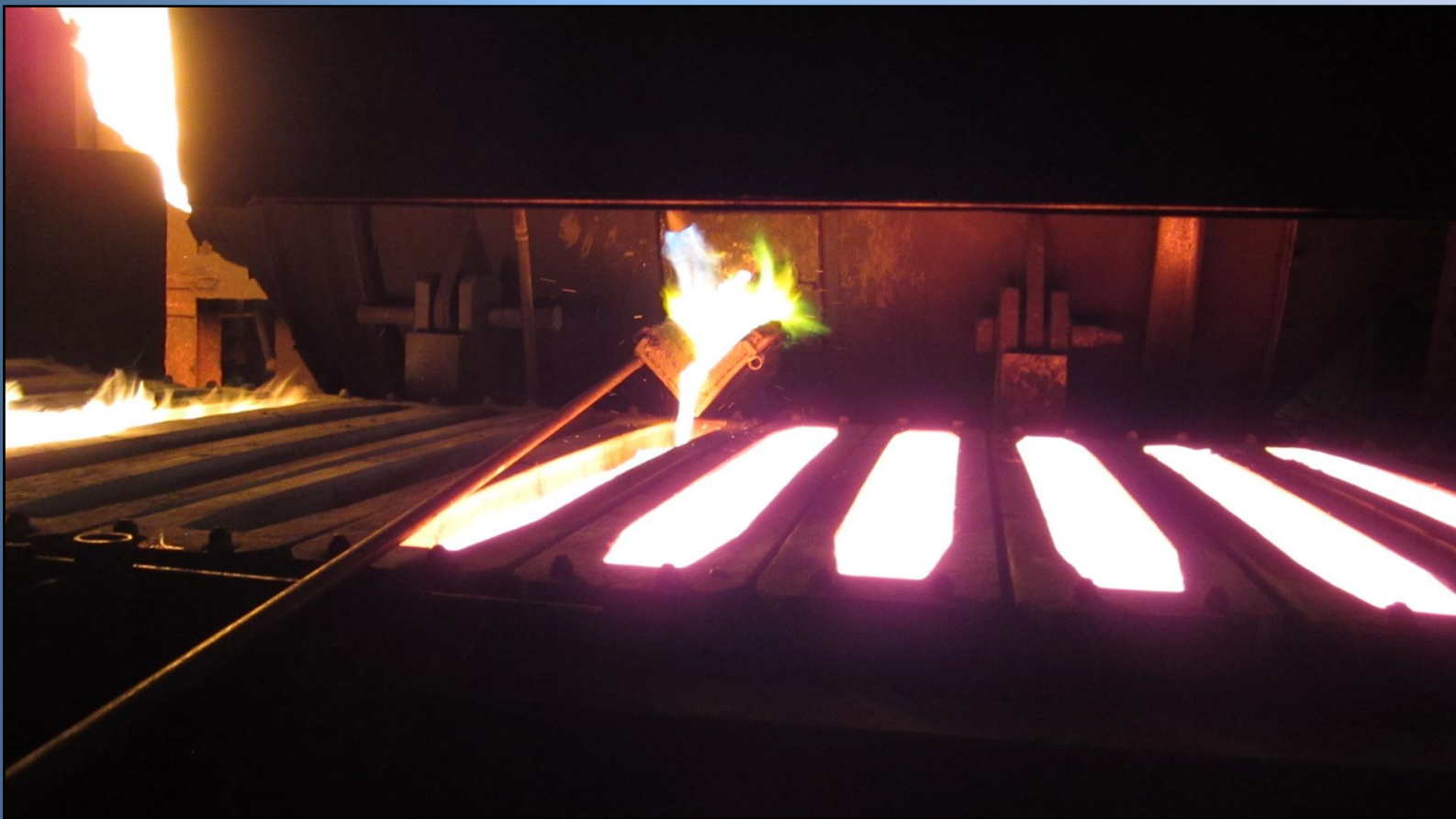
PRODUCTOS IX

- PROCESOS METALÚRGICOS DE REFINACIÓN Y AFINACIÓN: ALUMINIO, COBRE, ZINC, PLOMO.



PRODUCTOS X

- PLANTAS PARA PYRO-REFINACIÓN DE COBRE.



OTROS EQUIPOS Y SERVICIOS

CUCHARAS DE TRASVASE



CARGADOR VIBRANTE



CANALES CERRADOS



GESTION DE PROYECTOS LLAVE EN MANO

- ASESORIA EN LA DEFINICION DEL PROYECTO
- ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS Y ALCANCE DE SUMINISTRO
- COORDINACION DE LA COMPRA DE EQUIPOS, ENTREGA, INSTALACION, ARRANQUE Y PUESTA EN MARCHA
- COORDINACION PARA SERVICIO DE SOPORTE TECNICO
- MATERIALES Y RECAMBIOS PARA LA FUNDICIÓN

MUCHAS GRACIAS

