

Solicitud de propuesta

Por favor, rellene este formulario para obtener una propuesta individualizada.
Gracias a la información facilitada podemos encontrar la mejor solución para la aplicación deseada.



Datos del cliente

Empresa Persona de contacto Función

Apartado postal Calle

C.P. Municipio País

Ubicación del lugar de la realización del proyecto

Página web Tel. Email

Objeto de consulta / Descripción del proyecto

- Nueva planta de producción Reconstrucción / Extensión / Modificación de una fábrica existente
 Nueva maquinaria Secadero Horno
 Otro tipo de equipamiento:

NOTA: Siempre que sea posible, envíe fotos o dibujos por correo electrónico a ics@keller.de o por fax al número +49 (0) 5451 85557

Período de realización

Lista de productos y capacidad productiva

Tamaño / Designación	Ancho de columna de arcilla	Altura de columna de arcilla	Longitud de corte	Peso	Rendimiento productivo
	mm	mm	mm	kg, aprox.	
	mm	mm	mm	kg, aprox.	
	mm	mm	mm	kg, aprox.	
	mm	mm	mm	kg, aprox.	
	mm	mm	mm	kg, aprox.	
	mm	mm	mm	kg, aprox.	
	mm	mm	mm	kg, aprox.	
	mm	mm	mm	kg, aprox.	

* Por favor, adjuntar croquis y/o dibujos con dimensiones.

Si la tabla arriba no ofrece espacio suficiente, le agradeceríamos que nos facilitara un listado por separado.

Tiempos de trabajo

_____ Semanas por año _____ Días por semana _____ Turnos por día
_____ Horas por turno _____ Turnos de mantenimiento

Maquinaria

Cortador Vía húmeda Vía seca Sistema de carga
 Sistema de descarga Rectificadora Sistema de empaquetado

Secadero

Tipo de secadero Secadero de cámaras Secadero túnel

Combustible Calor residual del horno
Posible cantidad de calor residual recuperable del horno existente: _____ kg/h
Temperatura del aire residual: _____ °C
 Secadero y horno desacoplados
Tipo de combustible: _____
Poder calorífico del combustible: _____

Tamaño / Designación	Peso en húmedo	Peso en seco	Contracción durante el secado	Contenido de agua de amasado	Tiempo de secado actual
	kg	kg	%	% (ref. a seco)	h
	kg	kg	%	% (ref. a seco)	h
	kg	kg	%	% (ref. a seco)	h

Si la tabla arriba no ofrece espacio suficiente, le agradeceríamos que nos facilitara un listado por separado.

Horno

Tipo de horno Horno de cámaras Horno túnel Horno ENVIRO

Combustible Tipo de combustible: _____
Poder calorífico del combustible: _____

Tamaño / Designación	Peso en seco	Peso cocido	Pérdida por ignición	Contracción durante la cocción	Ciclo de cocción
	kg	kg	%	%	h
	kg	kg	%	%	h
	kg	kg	%	%	h

Si la tabla arriba no ofrece espacio suficiente, le agradeceríamos que nos facilitara un listado por separado.

Datos eléctricos

Tipo de corriente _____
Voltaje de servicio _____
Frecuencia _____

Condiciones climáticas medias

Altura sobre el nivel del mar _____ m Período de lluvias _____ días/año
Período de heladas _____ días/año Humedad relativa anual _____ %
Precipitaciones medias anuales _____ mm/año
Temperatura de aire en verano máx. _____ °C mín. _____ °C
Temperatura de aire en invierno máx. _____ °C mín. _____ °C

Agua

¿Hay agua disponible? Sí No
Calidad del agua Calcárea Salina Arenosa

Tipo y componentes de materia prima

Arcilla arenosa Arcilla magra arenosa Arcilla plástica Arcilla muy plástica
 Arcilla esquistosa Esquisto arcilloso Otro tipo de arcilla:

Propiedades de la arcilla Deleznable Compacta
 Blanda y plástica Dura (Grado de dureza: _____ MOHS)

A efectos de una elaboración de una propuesta vinculante, le recomendamos encargue un laboratorio especialista con el análisis de sus materias primas y el agua de amasado que utiliza.

Estamos siempre dispuestos a someterle una oferta en este respecto para la realización de los análisis correspondientes en nuestro propio laboratorio de aplicaciones de materiales cerámicos, un servicio que será facturado.

¿Ya fue realizado un análisis de la materia prima? Sí No
En caso afirmativo, adjunte una copia del informe del análisis.

¿Desea que realicemos un análisis de su materia prima? Sí No
En este caso, le rogamos nos envíe al menos 50 kg de cada componente de su materia prima como muestras de materia prima a la siguiente dirección:
Keller HCW GmbH, Anwendungslabor für keramische Rohstoffe
Carl-Keller-Straße 2-10, 49479 Ibbenbüren, Alemania

¿Hay inclusiones nocivas en la arcilla (por ejemplo, cal, pirita, betún, etc.)?

¿Qué experiencia tiene en el ámbito de la producción de materiales cerámicos para la construcción?

Información adicional sobre el proyecto:
