



FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES

PERFIL DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DE LA EMPRESA

DIRECCIÓN

CIUDAD

ESTADO / PROVINCIA

CÓDIGO POSTAL

PERSONA DE CONTACTO

TELÉFONO

FAX

EMAIL

DATOS DE LA BOLSA Y RENDIMIENTO

BOLSAS POR HORA

RENDIMIENTO REQUERIDO

PRODUCTO

DENSIDAD

LBS/FT³

TAMAÑO DE LA BOLSA (LAR x ANC x ALT)

TAMAÑO PROMEDIO DE PARTÍCULAS

MALLA

*PESO DE LA BOLSA

LBS/BOLSA

*SI UTILIZA MÁS DE UN TAMAÑO DE BOLSA,
POR FAVOR LISTELAS EN UNA HOJA
SEPARADA.

CONSTRUCCIÓN DE LAS BOLSAS

BOLSA DE PAPEL KRAFT DE VARIAS CAPAS

BOLSA DE POLIÉSTER

BOLSA DE POLIÉSTER CON INTERIOR DE PLÁSTICO

BOLSA DE PAPEL KRAFT CON INTERIOR DE PLÁSTICO

BOLSA DE PLÁSTICO

OTRA (POR FAVOR ESPECIFIQUE)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

CUBIERTA DEL MOTOR: ANTI-EXPLOSIONES TEFC

CLASE

DIV.

GRP.

VOLTAGE: 380 V, 3-Phase, 50Hz. 460 V, 3-Phase, 60 Hz.

575 V, 3-Phase, 60 Hz. OTRO:

RECINTO / INSTRUMENTOS: NEMA:

OTRO:

CONTROL DEL VOLTAGE: 110V/1/60Hz.

220V/1/50Hz.

OTRO:

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FLUJO SUELTO Y LIBRE SI NO

COMPACTO Y GRUMOSO SI NO

HIGROSCÓPICO SI NO

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

ACERO DE CARBONO CON ACABADO EPÓXICO (STANDARD)

PIEZAS DE CONTACTO - ACERO INOXIDABLE 304 (ESTRUCTURA EN ACERO DE CARBONO)

PIEZAS DE CONTACTO Y ESTRUCTURA - ACERO INOXIDABLE 304

SOLDADURA CONTINUA Y PULIDA 2 'B' ACABADO DE LA ESTRUCTURA Y TOLVA

FIRMA

FECHA



COMPañÍA: _____ FECHA: _____

POR FAVOR, DIBUJE O DISEÑE SU PROPIO SISTEMA CON LAS DISTANCIAS APROPIADAS: