

FORMULARIO PARA SELECCIONAR UN LEVANTADOR DE VENTOSAS

Por favor completé tanto como posible la información acerca de sus requerimientos de manejo específicos. No se requieren todos los datos para cada circunstancia. Si tiene preguntas, póngase en contacto con nuestro departamento de ventas técnicas para obtener asistencia.

¿HA USTED HABLADO DE ESTA SOLICITUD CON UN REPRESENTANTE DE VENTAS TÉCNICAS DE WPG? SÍ NO

DATOS DE CONTACTO

Fecha: _____ Teléfono 1: _____ extensión: _____
 Nombre de empresa: _____ Teléfono 2: _____ extensión: _____
 Su nombre: _____ Fax: _____
 Dirección 1: _____ Correo-E: _____
 Dirección 2: _____
 Ciudad: _____ Estado: _____ C.P.: _____
 Mi necesidad es: urgente 1-3 meses
 4-6 meses 7-12 meses

MATERIAL

Para obtener una cotización más precisa, favor de incluir un modelo sólido del material levantado.

Vidrio Clase del vidrio (aislante, templado, etc.): _____

Incluya datos relevantes acerca de parteluces, marcos, etc.: _____

Metal Piedra Otro: _____

Curvo, curvado o irregular (véase especificaciones al dorso) Poroso Áspero (se puede requerir una muestra de materiales ásperos o porosos)

Condiciones ambientales (polvorientas, frías, calientes, mojadas, etc.): _____

Tamaño típico: largo (A): _____ ancho (B): _____ grosor: _____ peso: _____ lbs. _____ kg.

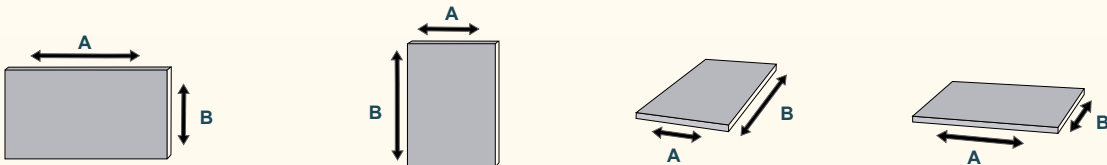
Tamaño mínimo: largo (A): _____ ancho (B): _____ grosor: _____ peso: _____ lbs. _____ kg.

Tamaño máximo: largo (A): _____ ancho (B): _____ grosor: _____ peso: _____ lbs. _____ kg.

El material más fino:

Tamaño mínimo: largo (A): _____ ancho (B): _____ grosor: _____ peso: _____ lbs. _____ kg.

Tamaño máximo: largo (A): _____ ancho (B): _____ grosor: _____ peso: _____ lbs. _____ kg.



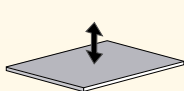
MANIPULACIÓN DE LA CARGA

Inclinación manual Inclinación motorizada (cuantas veces por hora: _____) Rotación manual

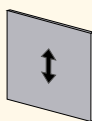
Rotación motorizada Sólo vertical Sólo horizontal

Sistema de alzamiento: _____ Capacidad del sistema: _____ Altura del gancho: _____

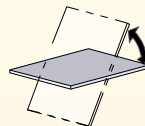
Factores especiales: _____



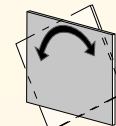
Sólo horizontal



Sólo vertical



Inclinación



Rotación

RAPIDEZ DEL LEVANTADOR

Requerimientos del ciclo de trabajo (máximo tiempo admisible)

Adhesión: _____, Desprendimiento: _____, Levantamientos por hora: _____

Inclinación: _____, Rotación: _____, Ciclo entero: _____

ALIMENTACIÓN DE OPERACIÓN

Independiente: Bomba mecánica-manual

Fuente de alimentación: 12 Voltios CC: voltaje del cargador: voltios: _____, hertzios: _____, fase: _____,
 Tensión CA: voltios: _____, hertzios: _____, fase: _____,
 Aire comprimido: Flujo disponible: _____ cfm _____ l./min.
Presión disponible: _____ psi _____ kPa

EMPLEO

(Note obstáculos, movimientos, distancias, clase del equipo de alzamiento, turnos por día, etc.)

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES CURVOS O CURVADOS

(Las medidas son tomadas de la superficie cóncava o la convexa . Por favor note el lado de las medidas.)

CURVATURA

Radio: _____ pulg./mm

ANCHO

Cuerda: _____ pulg./mm - o -

Largo de arco (circunferencia): _____ pulg./mm - o -

Altura de arco: _____ pulg./mm

Ángulo de arco: _____ grados

LARGO

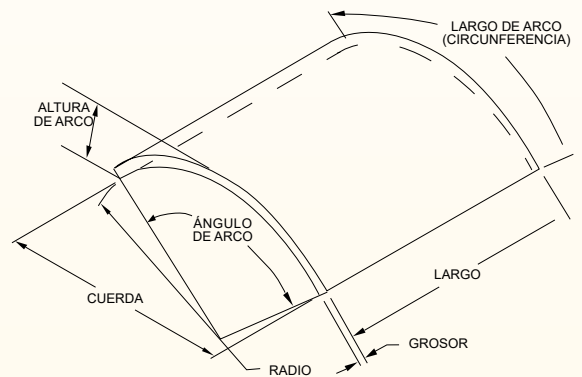
Largo: _____ pulg./mm

GROSOR (grueso de hojas individuales y de espacio de aire, si existe)

Grosor del material: _____ pulg./mm

Grosor del espacio de aire: _____ pulg./mm

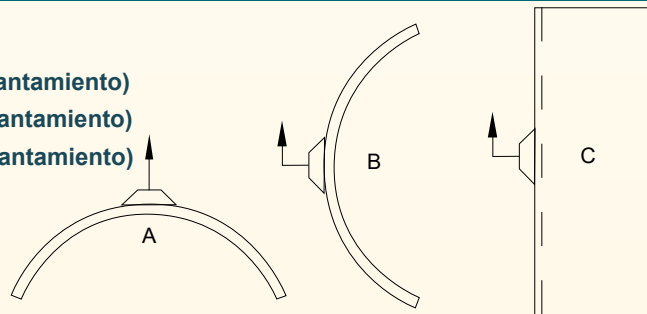
Grosor total: _____ pulg./mm



ORIENTACIÓN Y MOVIMIENTOS DE LA CARGA

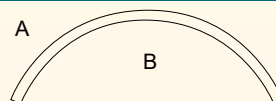
(MARQUE TODOS RELEVANTES)

- A) desde A hasta A (la orientación no cambia durante el levantamiento)
- B) desde B hasta B (la orientación no cambia durante el levantamiento)
- C) desde C hasta C (la orientación no cambia durante el levantamiento)
- D) Rotación: desde B hasta C
- E) Inclinación: desde B hasta A
- F) Inclinación: desde C hasta A



LADO DE ADHERIR LAS VENTOSAS

- A) Lado convexo
- B) Lado cóncavo



CONSIDERACIONES ADICIONALES
