

HOJA DE TRABAJO DE LA BALANZA PARA CINTA ARCHWEIGH®

ESTA HOJA DE TRABAJO ES NECESARIA PARA LA ELABORACIÓN DE PRESUPUESTOS Y SE REQUIERE ANTES DE QUE LOS PEDIDOS PUEDAN SER PROCESADOS. RELLENE UNA COPIA DE DICHA HOJA DE TRABAJO Y ENVÍELA POR FAX A ARCH ENVIRONMENTAL EQUIPMENT, INC AL SIGUIENTE NÚMERO DE FAX (1 800 230 9462)

DATOS DE LA EMPRESA

EMPRESA: _____ FECHA: _____
DIRECCIÓN: _____
CIUDAD: _____ ESTADO/PROVINCIA: _____ CÓDIGO POSTAL: _____
TELÉFONO: _____ FAX: _____
PERSONA DE CONTACTO: _____ PROYECTO: _____

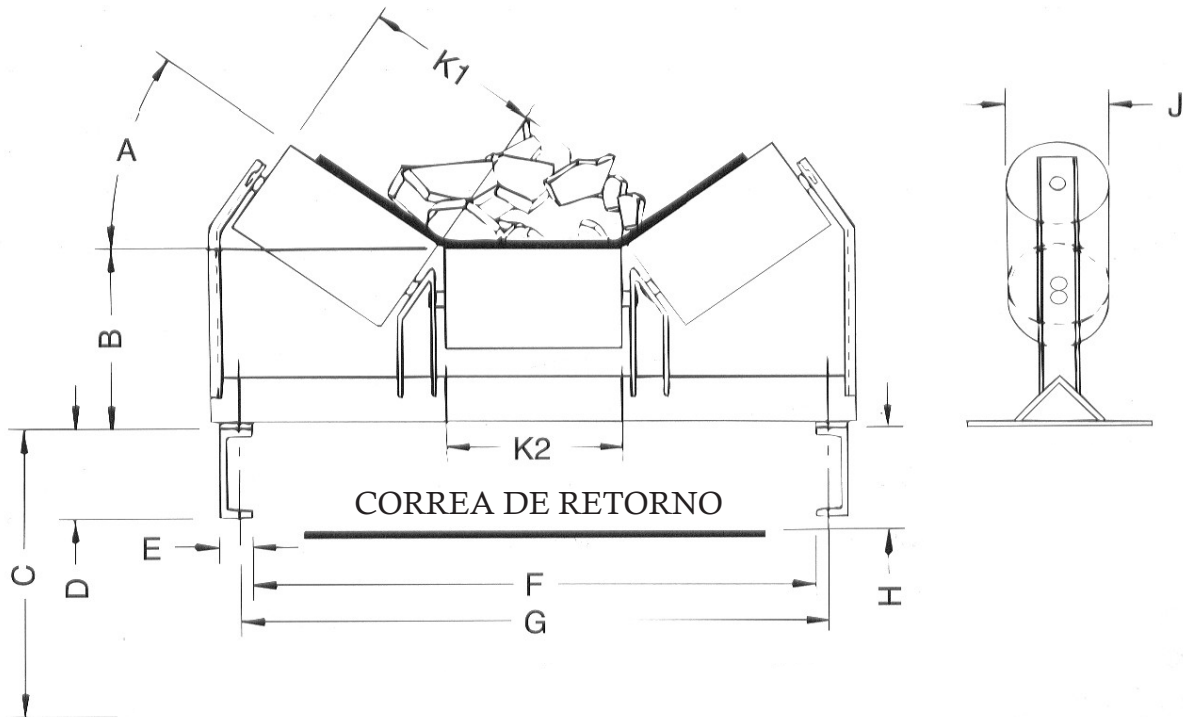
INFORMACIÓN DE LA CINTA TRANSPORTADORA

MATERIAL TRANSPORTADO: _____ RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: _____
TIPO DE MATERIAL: HÚMEDO SECO TIPO DE OPERACIÓN: MINERÍA PLÁSTICOS
 MADERA OTROS
DENSIDAD DEL MATERIAL : _____ PESO APROXIMADO POR PIE CÚBICO: _____
ANCHO DE CINTA: _____ MODELO/MARCA DE LA CINTA: _____
VELOCIDAD DE LA CINTA: FIJA VARIABLE LONGITUD DE CINTA: _____
TASA MÍN. (TPH): _____ TASA MÁX. (TPH): _____ LARGA CORTA MÉTRICA
TIPO DE TENSOR: _____ SALIDA OPCIONAL DE SEÑAL DE 4-20mA/PULSO: _____
DISTANCIA ENTRE RODILLOS EN LA ZONA DE PESADO: _____
DISTANCIA ENTRE LA BALANZA Y EL INTEGRADOR: _____
ÁNGULO DE INCLINACIÓN: _____
SE HA DISEÑADO LA CITA TRANSPORTADORA PARA DESPLAZARSE O _____ MOVERSE DE
ALGUNA MANERA: SÍ NO
SI LA RESPUESTA ES AFIRMATIVA, ENTONCES CÓMO: _____

SI SE RELLENA ESTA SECCIÓN NO SE PRECISA EL REVERSO DE ESTE FORMULARIO

FABRICANTE DEL RODILLO: _____
Nº DE MODELO: _____
ANCHO DE CINTA: _____

HOJA DE TRABAJO DE LA BALANZA PARA CINTA ARCHWEIGH®



ADJUNTE UN DIAGRAMA O BOCETO DEL PERFIL DEL TRANSPORTADOR. INDIQUE EN QUÉ LADO DE LA CINTA TRANSPORTADORA SE UBICARÁN LOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS.

TIPO DE RODILLO: DE CARGA DE EXTRACCIÓN/ALIMENTACIÓN RÍGIDO PARA MINERÍA
 DE CABLE DE ACERO CATENARIO

A - ÁNGULO DE LA CANALETA _____

B - ALTURA DEL RODILLO CENTRAL: _____

C - DISTANCIA AL SUELO: _____

D - ALTURA DEL TRAVESAÑO: _____

E - ANCHO DE LA BRIDA: _____

F - ESPACIO LIBRE DE LA ESTRUCTURA: _____

G - CENTROS DE AGUJEROS PARA PERNOS: _____

H - DISTANCIA DE SEPARACIÓN A LA CORREA: _____

J - DIÁMETRO DEL RODILLO: _____

CLASIFICACIÓN CEMA: _____

C - LONGITUD DEL RODILLO LATERAL: _____

C - LONGITUD DEL RODILLO CENTRAL: _____