



**sugar inprocess**<sup>®</sup>

INDUSTRIAL SUGAR PROCESSING

RELLENAR SUS DATOS

EMPRESA	
N° IVA O ID FISCAL	
DIRECCIÓN	
CÓDIGO POSTAL, CIUDAD, PAÍS	
CONTACTO	
TELÉFONO	
CORREO ELECTRÓNICO	

Saint-Germain-en-Laye

**N° cliente**

(Se comunicará con el Acuse de Recibo)

**PRESUPUESTO INTERNET      Just SIP Transportador modular de azúcar cristal**  
Reservado para zonas fuera de Francia Metropolitana

**REF. N°**

**20JSIP1T12MC**

Estimado cliente,

Le agradecemos por configurar su sistema modular de transporte de azúcar cristal modelo *Just SIP* (Self-setup, Integrate and Produce) y les entregamos su oferta.

Tras rellenar sus datos en el cuadro de arriba, gracias por enviarnos este documento a nuestra dirección de correo [SIP@sugarinprocess.com](mailto:SIP@sugarinprocess.com).

Recibirán en 48h las siguientes informaciones complementarias :

- Plazo de entrega actualizado
- Detalle de las características técnicas
- Precio del transporte
- Condiciones de pago

Para ponerse en contacto con nosotros por teléfono:

+33 (0)184 730 939



[www.sugar-inprocess.com](http://www.sugar-inprocess.com)



## 1/ DESCRIPCIÓN

Transportador modular de azúcar cristal según su configuración internet :

Caudal 1000 Kg/h  
Longitud 12 000 mm  
1 tramo precurvado  
Varias implantaciones

## 2/ MATERIAL

	DESIGNACIÓN	BUDGET
<b>A</b>	<b>UN TRANSPORTADOR MODULAR DE AZÚCAR CRISTAL</b>	<b>9 654 €</b>
<b>A1</b>	<b>Just SIP1T12MC</b>	
	Caudal 1000 Kg/h (caudal instantáneo a 50Hz)	
	Longitud 12 000 mm – Acero inoxidable AISI304	
	1 Boca de entrada DN150	
	1 tapón de limpieza Desconectable por collar tipo « RJ » con junta pestaña EPDM Calidad Alimentaria	
	1 Espira de transporte sinfín flexible Punto de acople en el eje motor	
	1 Motor de marca SEW USOCOME Potencia 3 Kw	
	1 Placa soporte motor Entregada con tornillos	
	1 Boca de salida DN150 Acceso superior de desacople de espira	
	Accesorios de acople incluidos : Sectores orientables de 0° a 45° (de 15° en 15°) Boca abajo : 1 Collar borde pestaña con junta EPDM Calidad Alimentaria Boca arriba : 1 1 Collar borde pestaña con junta EPDM Calidad Alimentaria	



N° BUDGET	CLIENTE XXX	PÁGINA
20JSIP1T12MC		3
<b>B</b>	<b>OPCIONES COMPLEMENTARIAS disponibles para este sistema</b>	€
	Sus selecciones se añadirán en opción a su oferta y recibirán las fichas técnicas correspondientes	
<b>B1</b>	<b>TOLVA VACIA SACOS</b>	
	Tolva piramidal invertida 60° 150 litros de aire	
	Rejilla de seguridad malla 40x40mm	
	Tabla reposa sacos desconectable	
	4 patas al suelo	
<b>B2</b>	<b>CUADRO DE CONTROL</b>	
	Cuadro eléctrico de Acero inoxidable IP65 1 Modo AUTOMÁTICO 1 Modo ARRANQUE AL VACIO (Variador de frecuencia incluido) 1 Modo VACIADO MARCHA ATRÁS	
	Control de un nivel de mínimo 24VDC Con retardo	
	Control de un nivel de máximo 24VDC Con retardo	
<b>B3</b>	<b>DETECTOR DE NIVEL CAPACITIVO, MONTADO</b> (A colocar cómo nivel de mínimo o de máximo)	
	Conducto de acople altura 200mm con manguito 1"1/2 Detector capacitivo IFM KI001A Caperuza de protección	
<b>B4</b>	<b>DETECTOR DE NIVEL CAPACITIVO</b> (A colocar cómo nivel de mínimo o de máximo)	
	Detector capacitivo IFM KI001A Caperuza de protección Manguito 1"1/2 GAZ hembra a soldar	
<b>B5</b>	<b>TRAMPA MAGNÉTICA</b> (A colocar boca arriba del sistema)	
	2 barras magnéticas de 9000 Gauss Funda de protección de cada barra magnética Montado en un cajón de limpieza	
<b>B6</b>	<b>SEPARACIÓN ATMÓSFERA SECA/HÚMEDA</b> (A colocar boca arriba del sistema, para alimentar una tolva de proceso con vapor)	
	Válvula de aislamiento Conducto con inyección de aire (Air seco a entregar) Accesorios de conexión	



N° BUDGET 20JSIP1T12MC	CLIENTE XXX	PÁGINA 4
---------------------------	-------------	-------------

Gracias por haber rellenado esta oferta con sus datos y opciones, tras devolvernos este documento, van a recibir en un plazo de 48h la propuesta completada de los siguientes elementos :

- Detalles de las características técnicas
- Plazo de fabricación actualizado
- Precio del transporte
- Condiciones de pago