

## WS911

### WS911 Sinfines pesadores



Si se suministra un transporte de tornillo nuevo o existente con un sistema de sinfines pesadores, se puede crear fácilmente una medición en línea sin alterar el flujo del producto.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## Características principales

- Crea un sistema de medición en línea sin alterar el flujo de producto
- La entrada y la salida están aisladas mecánicamente con conexión flexible
- Diseño hermético al polvo, libre de polvo

## Especificaciones de sinfines pesadores

- Peso del bastidor:  
Bastidor de acero con recubrimiento en polvo, disponible en acero inoxidable  
Bastidor fijo con pivotes sin fricción y soporte de célula de carga  
Transportador de tornillo montado en el soporte de la célula de carga y los pivotes

Montaje:

Seis pernos

Célula de carga:

Acero inoxidable, IP67

Indicaciones de precisión:

Póngase en contacto

Caja de empalmes:

Policarbonato reforzado a prueba de golpes JBW, IP66

Cable de célula de carga de cuatro o seis hilos

Medidor de velocidad:

Modelo SPU5020 o SPU5026

Montado directamente en el extremo del eje

Visor:

WE503D

Garantía:

Garantía limitada de un año

## Para más información

- Contacto:

[bulkmaterial@diniargeo.com](mailto:bulkmaterial@diniargeo.com)

DETALLE 1



DETALLE 2





“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE