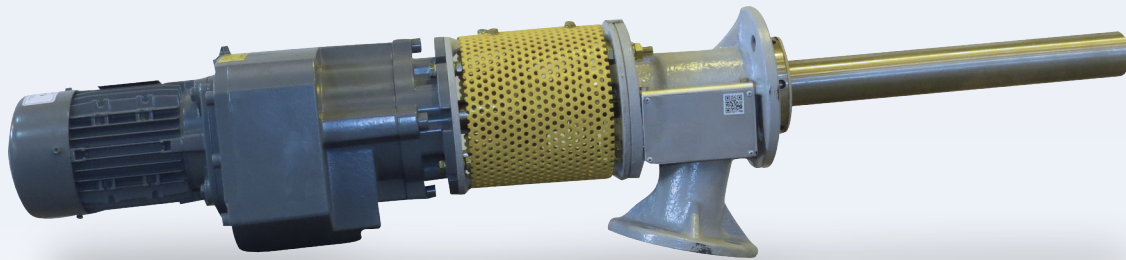


# SAMPLER



## Coletor de Amostras

### Aplicação

Este equipamento é apropriado para quase todos os materiais a granel de fácil escoamento. O Coletor de Amostras foi projetado para coletar amostras de produtos em movimento ou parados de pontos despressurizados de silos, moegas ou dutos com uma coluna de produtos para posteriores testes.

### Características

- Para materiais abrasivos e trabalhos pesados;
- Praticamente livre de manutenção;
- Construção compacta;
- Carcaça de ferro fundido, lança de aço carbono ou aço inoxidável;
- Taxa de transferência: 0,23 L/min;
- Peso máximo suportado pelo helicóide em contato com material: 30kg.

## Sampler

### Application

This equipment is suitable for almost all free-flowing bulk materials. The sampler is designed to collect samples of stationary or moving material from depressurized points in silos, hoppers or ducts with a product column for further tests.

### Characteristics

- For abrasive materials and heavy-duty applications;
- Almost maintenance-free;
- Compact construction;
- Housing made of cast iron, lance made of carbon or stainless steel;
- Throughput: 0.23 L/min;
- Maximum weight supported by the helicoid in contact with material: 30kg.

## Tomador de Muestras

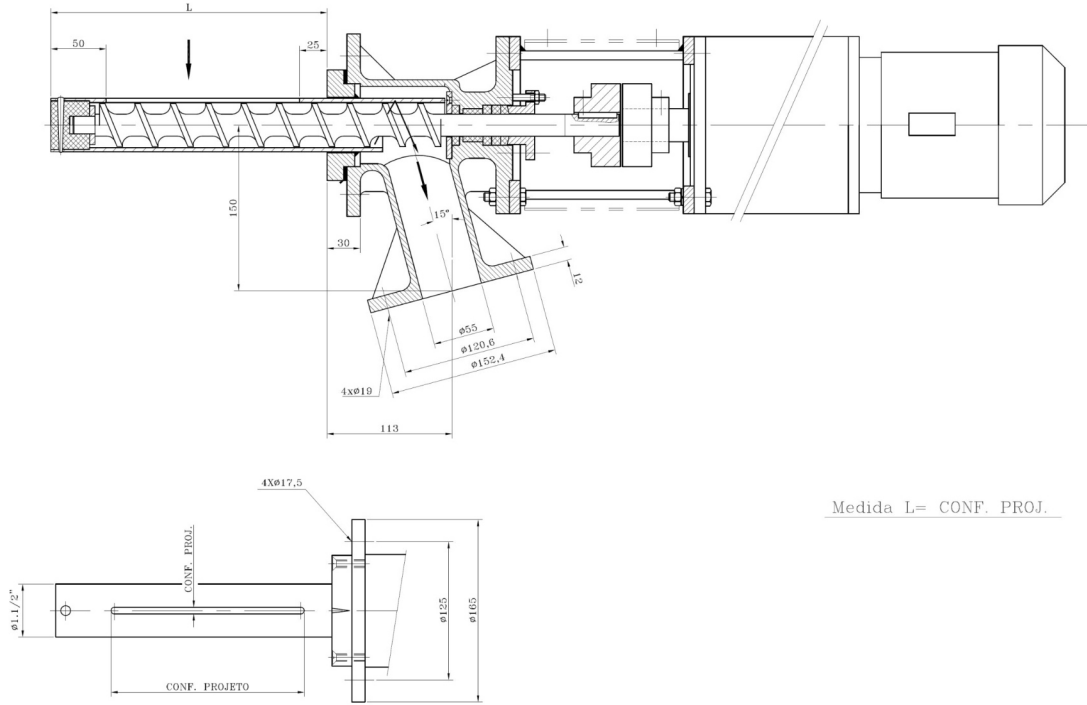
### Aplicación

Este equipo es apropiado para casi todos los materiales de flujo libre. El Colector de Muestras fue proyectado para tomar muestras de productos en movimiento o parado, en puntos despresurizados en silos, tolvas o conductos con una columna de productos para para efectuar pruebas posteriores.

### Características

- Para productos abrasivos y trabajos pesados;
- Prácticamente libre de mantenimiento;
- Construcción compacta;
- Carcasa de hierro fundido, lanza de acero al carbón o acero inoxidable;
- Tasa de transferencia: 0,23 L/min;
- Peso máximo soportado por el helicóide en contacto con material: 30kg.

# Dimensional | Dimensional | Dimensionale



Medida L= CONF. PROJ.

GR	ØA	ØC	ØD	ØE	E	F	zxF	G	H	K	Rendimento Throughput Rendimiento (l/min)	Peso em Peso en L=500(KG)
4	48.30	165	125	100	150	113	4xØ18	585	25	50	0.23	30

Todas as dimensões em milímetros.

All dimensions in millimeters.

Todas las dimensiones en milímetros.



Centro de Testes.  
Test Center.  
Centro Tecnológico.



Mão-de-obra especializada.  
Skilled personnel.  
Mano de obra especializada.



Vista aérea da fábrica.  
Plant overview.  
Vista aérea de la fabrica.

**ZEPPELIN SYSTEMS LATIN AMERICA EQUIP. IND. LTDA**

Rua João XXIII, 650 - B. Cooperativa  
09851-707 - São Bernardo do Campo, SP - Brasil  
Tel +55 11 4393-9400 - Fax +55 11 4392-2123  
info@zeppelin-la.com

**WWW.ZEPPELIN-LA.COM**