

DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO SILOFLEX

SILOFLEX AUTOMATIC DISTRIBUTOR

DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO DE ALIMENTO SILOFLEX

Sistema eficiente y adaptable a las más diversas aplicaciones de transporte automático de alimento para aves, cerdos y otros animales confinados (bovinos, peces), garantizando homogeneidad y seguridad con bajo costo de instalación y mantenimiento.

SILOFLEX AUTOMATIC FEED DISTRIBUTOR

Efficient and adaptable system for the most diverse applications of automatic feed transport for birds, swine and other confined animals (bovine, fish), ensuring homogeneity and safety with low installation and maintenance costs.



www.casp.com.br



DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO | AUTOMATIC DISTRIBUTOR

SILOFLEX

Modelo Model	Longitud Máxima (m)*= Accionamiento (cv)** Maximum Length (m)*= Drive (hp)**	Flujo (kg/h) Flow (kg/h)	Tubo Tube
55	0 – 80 = 0,5	400	PVC
	81 – 120 = 1,0		
75	0 – 30 = 0,5	1.400	Metálico o PVC Metallic or PVC
	31 – 60 = 1,0		
	61 – 80 = 1,5		
100	0 – 35 = 1,0	3.800	Metálico o PVC Metallic or PVC
	36 – 45 = 1,5		

* Para longitudes mayores que las indicadas arriba, utilice bota intermedia;
 ** Accionamientos disponibles con polea y correa o motorreductor;
 *** Flujo calculado con base en peso específico de 0,64 ton / m³.

* For longer lengths than indicated above, use intermediate hopper;
 ** Drives available with pulley and belt or gear motor;
 *** Flow calculated based on specific weight of 0.64ton / m³.

Bota 30°
Hopper 30°



1 salida*
1 outlet*

Bota Pasante
Straights Pass



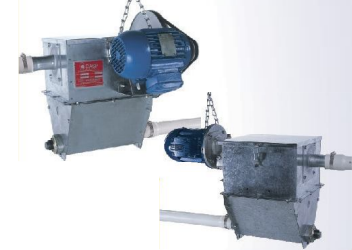
1 salida*
1 outlet*

Bota Recta
Straights Hopper



1 salida*
1 outlet*

Bota Intermedia
Intermediate hopper



Bota 30°
Hopper 30°



2 salidas paralelas
2 parallel outlets

Bota Opuesta
Straights Opposites



2 salidas rectas
2 outlets

Bota Recta
Straights Hopper



2 salidas paralelas
2 parallel outlets

Accionamiento polea y correa o motorreductor
Drives with pulley and belt or gear motor

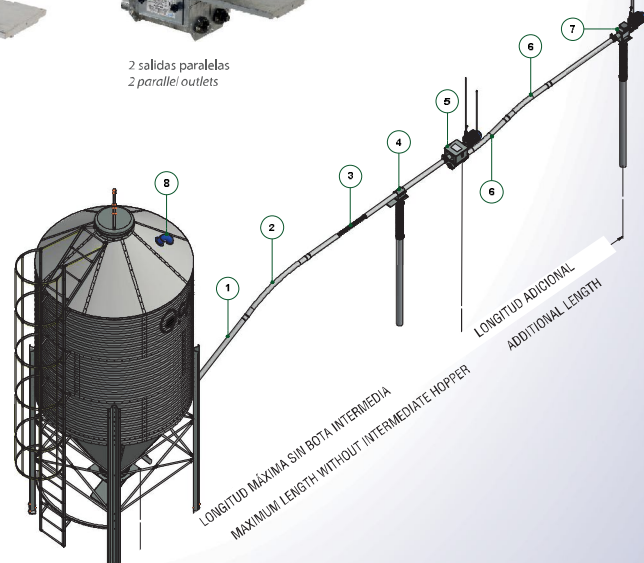
* Disponible en 2, 3 y 4 salidas
* Available in 2, 3 and 4 outlets.

Composición de la línea

- 1 – Tubo del circuito
- 2 – Curva de 30°
- 3 – Sinfín
- 4 – Bajada en "T"
- 5 – Bota Intermedia
- 6 – Curvas de 15°
- 7 – Accionamiento
- 8 – Respiro

Line Composition

- 1- Circuit tube
- 2 – 30° Curve
- 3 – Auger
- 4 – Outlet "T" Shape
- 5 – Intermediate Hopper
- 6 – 15° Curves
- 7 – Drive
- 8 – Roof Vent



Matriz - Amparo / Head Office - Amparo
 Rua Sebastião Gonçalves Cruz, 477
 Amparo/SP | CEP 13904-904
 Fone: +55 (19) 3808-8800
 sac@casp.com.br

www.casp.com.br

