

КОЛОННА С  
ГОРЯЧЕКАТАНЫМ  
ПРОФИЛЕМ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СТРУКТУРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Это конструкция, которая находится на одной высоте с опорой купола и служит опорой прохода. Используется, когда холодная колонна не является достаточным решением для опоры шлюза.

Эта колонна, которая простирается от основания до высоты опоры купола, прикреплена к бункеру и имеет консоль в верхней части. Консоль состоит из 2-х структурных систем, из перевернутой пирамиды, соединённых вместе.

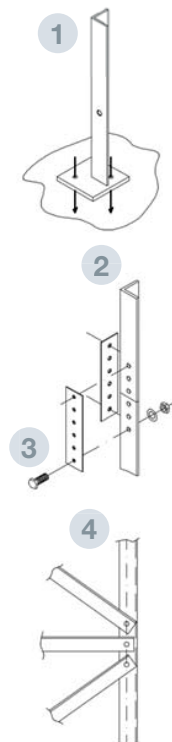
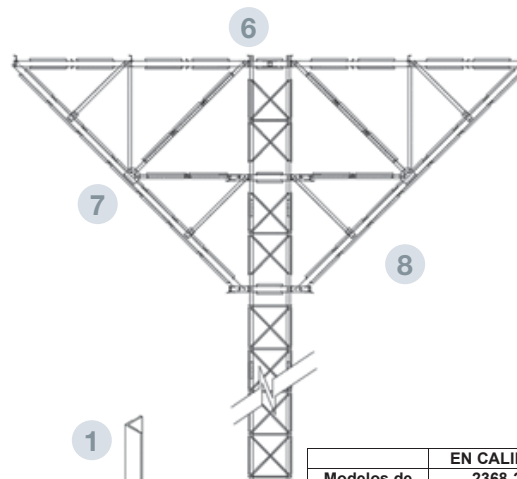
Когда колонна находится в начале или в конце прохода, ее консоль является простой, только с одной стороны. Консоли поддерживаются 6 профилями «С», которые будут выступать в роли опоры прохода.

Возможные конструкции:

BASE (mm)	OVERHANG (mm)
1200 – 1200	5000 ó 6000
1260 – 1260	8000
1260 – 2000	8000 ó 10000
2000 – 2000	8000 ó 10000

## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** АНКЕРНАЯ ПЛИТА
  - Деталь для присоединения столба к фундаменту.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 2** СТОЙКА "L"
  - Профиль «L» 100x100x10 или 120x120x12 из горячекатаной стали, расположенной по высоте колонны.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 3** СРАЩИВАНИЕ
  - Прямоугольная пластина 600x100x10 мм или 600x120x10 мм для соединения упоров.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 4** КРЕПЛЕНИЕ
  - Профиль "L" 50x5 горячекатаный стальной.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 5** СОЕДИНЕНИЕ
  - Профиль "L" 50x5 из горячекатаной стали, соединяющий колонну с силосом.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 6** ВЕРХНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА
  - Горячекатаный стальной профиль UPN200, поддерживающий опору С-шлюза.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 7** НИЖНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА
  - Горячекатаный стальной профиль UPN200, поддерживающий опору С-шлюза.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 8** ДИАГОНАЛЬ
  - Профиль UPN200 из горячекатаной стали, соединяющий верхнюю перемычку с нижней.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR



	EN CALIENTE 1 2368-2598	EN CALIENTE 2 2750-3208
Modelos de silo Ø Columna	ASCOL02	ASCOL03
	Metro de columna laminada caliente 1200x1200 válida para 23,68/25,98	Metro de columna laminada caliente 2000x2000 válida para 27,50/32,08
Semivoladizo (para inicio of final de fila de silos)	ASSEVOLCOL02	ASSEVOLCOL03
	Semi-Voladizo columna caliente 5000x1200x1200	Semi-Voladizo columna caliente 8000x2000x2000
Voladizo (para el espacio entre silos)	ASVOLCOL02	ASVOLCOL03
	Voladizo columna caliente 5000x1200x1200	Voladizo columna caliente 8000x2000x2000