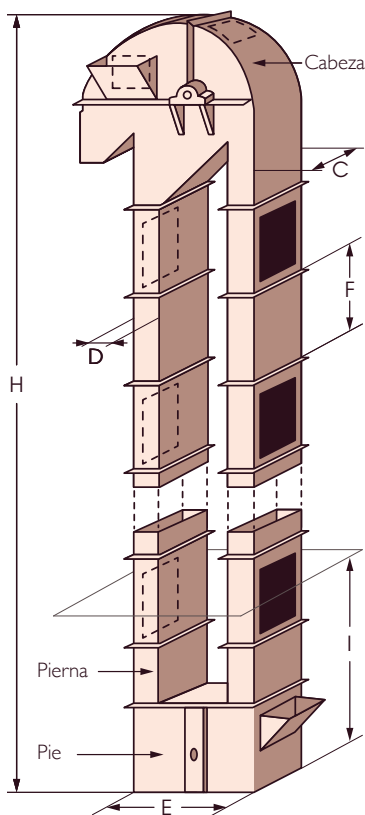


## CUESTIONARIO PARA PROTEGER UN ELEVADOR DE CANGILONES CONTRA LAS EXPLOSIONES DE POLVOS

|                          |      |         |
|--------------------------|------|---------|
| CLIENTE                  |      |         |
| REF.                     |      |         |
| PRODUCTO                 |      |         |
|                          | KST  | bar.m/s |
|                          | Pmax | bar     |
| Resistencia del elevador | Pred | bar     |
| Longitud de la cabeza    | A    | mm      |
| Altura de la cabeza      | B    | mm      |
| Ancho de la pierna       | C    | mm      |
| Profundidad de la pierna | D    | mm      |
| Ancho total              | E    | mm      |
| Longitud de las pierna   | F    | mm      |
| Altura del pie           | G    | mm      |
| Altura total             | H    | m       |
| Profundidad del pozo     | I    | m       |

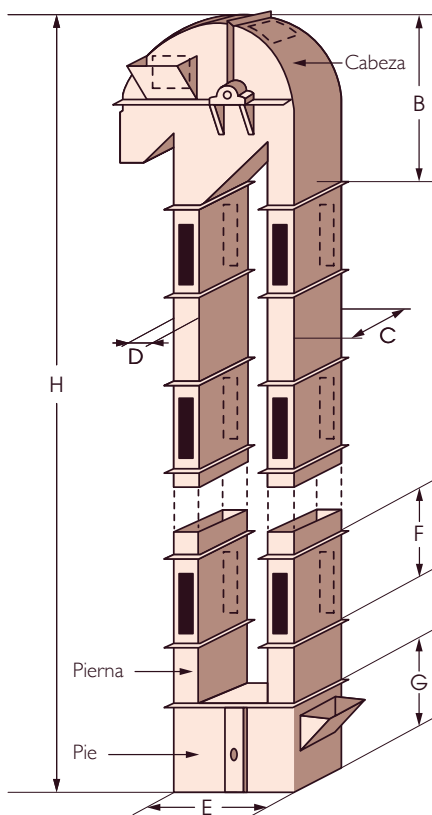
Configuración nº 1

Paneles de costado de un elevador con doble pierna



Configuración nº 2

Paneles en el frente de un elevador con doble pierna



Configuración nº 3

Paneles en el frente de un elevador simple

