

# TUBO PARA COLUMNA

**SERIE 150 y SERIE 250** 



### **TUBO PARA COLUMNA**

### **ESPECIFICACIONES**

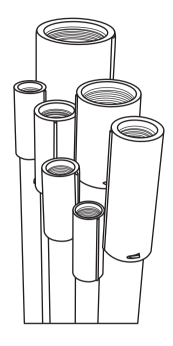
Tubo ALTAMIRA COLUMNA construido de uPVC (policloruro de vinilo no plastificado), especialmente diseñado para columnas de motobombas sumergibles. Disponible en series para 150 y 250 metros de carga dinámica total.

#### **APLICACIONES**

- Doméstico.
- Agrícola.
- Ganadería.
- Industrial.
- Construcción.
- Sistemas municipales de agua potable.
- Comerciales (hoteles, oficinas, cines, restaurantes, etc.).

#### **VENTAJAS**

- Larga vida útil
- Ligero
- · Fácil de instalar y transportar
- No se oxida ni esta sujeto a corrosión
- Gran robustez y resistencia al peso
- Paredes lisas de baja fricción
- Económico
- No requiere mantenimiento
- ¡Sólo enrosque!: No se requieren herramientas especiales, ni lubricantes al unir los tubos, con un poco de agua es suficiente



### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido: 40°C

### CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

#### **CANDADO DE ACERO INOXIDABLE:**

Los coples de unión para el tubo ALTAMIRA COLUMNA cuentan con un candado de alambre fabricado en acero inoxidable para asegurar que durante la instalación y remoción de la bomba los coples no se muevan, evitando que la columna se deslice

#### **COPLE (ROSCA HEMBRA):**

El cople incluido en cada tramo de tubo es de gran robustez. La pared del mismo está sobredimensionada para soportar gran capacidad de carga

#### **ESPESORES:**

En la sección roscada los tubos son fabricados más anchos para compensar la pérdida de material al fabricar la rosca, de tal manera que se garantiza contar con un muy buen espesor a lo largo del tubo, tanto en la parte central del mismo, como en los extremos

#### **ROSCA CUADRADA:**

El roscado es ideal para soportar gran capacidad de carga y su diseño es para alta fricción, por lo cual se evitan deslizamientos y las uniones se conservarán firmes con los constantes arranques y paros del motor. En su fabricación se utilizan las herramientas más avanzadas de CNC para asegurar un dimensionamiento perfecto y un ajuste bueno y sencillo. Todas las roscas son revisadas para asegurar un 100% de exactitud

#### **SELLO DE CAUCHO**

(O-ring) Para asegurar un sellado a prueba de fugas en las uniones

#### **TUBO PARA COLUMNA**

Los tubos ALTAMIRA COLUMNA son de color blanco, incluyen rosca macho en un lado y rosca hembra en el otro extremo (cople), lo cual representa un ahorro de dinero, tiempo y esfuerzo en la instalación, es decir no necesita hacer cortes, soldadura, roscas u otros trabajos que representan altos costos de mano de obra.

#### **DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO**





### TABLADE ESPECIFICACIONES SERIE 150

| CÓDIGO         | CÓDIGO DIÁMETRO NOMINAL |     | ESPESOR AL ESPESOR AL FINAL CENTRO (mm) |      | TRO  | PESO DE LA<br>COLUMNA DE AGUA<br>EN EL TUBO EN KG. | MÁXIMA CARGA PARA<br>LEVANTAR CON GRÚA<br>O CADENA | CARGA ÚLTIMA DE<br>RUPTURA |        |
|----------------|-------------------------|-----|---|------|------|--|--|----------------------------|--------|
|                | pulg.                   | mm  | min.                                    | máx. | min. | máx.   | (en 150 m )  | kg                         | kg     |
| TUBOA150 1.25" | 1.25                    | 32  | 4.95                                    | 5.95 | 2.85 | 3.95   | 121  | 1,100                      | 1800   |
| TUBOA150 1.5"  | 1.5                     | 40  | 5.35                                    | 6.15 | 3.25 | 3.95   | 188  | 1,500                      | 2500   |
| TUBOA150 2"    | 2                       | 50  | 5.6                                     | 6.7  | 3.4  | 4.2  | 295  | 1,850                      | 3,100  |
| TUBOA150 3"    | 3                       | 80  | 7.5                                     | 9    | 5    | 6.4  | 754  | 4,000                      | 6,800  |
| TUBOA150 4"    | 4                       | 100 | 8.2                                     | 9.8  | 5.7  | 7.2  | 1178   | 5,900                      | 10,000 |
| TUBOA150 6"    | 6                       | 150 | 16.5                                    | 17   | 13.8 | 14.5   | 2650   | 23,500                     | 40,000 |

#### **SERIE 250**

| CÓDIGO DIÁMETRO NOMINAI |       | ESPESOR AL<br>FINAL<br>(mm) |      | ESPESOR AL<br>CENTRO<br>(mm) |      | PESO DE LA<br>COLUMNA DE AGUA<br>EN EL TUBO EN KG. | MÁXIMA CARGA PARA<br>LEVANTAR CON GRÚA<br>O CADENA |       |        |
|-------------------------|-------|-----------------------------|------|------------------------------|------|--|--|-------|--------|
|                         | pulg. | mm                          | min. | máx.                         | min. | máx.   | (en 250 m)   | kg    | kg     |
| TUBOA250 1.25"          | 1.25  | 32                          | 6.65 | 7.45                         | 4.55 | 5.45   | 200  | 1800  | 3100   |
| TUBOA250 1.5"           | 1.5   | 40                          | 7.3  | 8.6                          | 5.2  | 6.1  | 313  | 2400  | 4050   |
| TUBOA250 2"             | 2     | 50                          | 7.8  | 9.7                          | 5.3  | 6.6  | 489  | 2,800 | 4,700  |
| TUBOA250 3"             | 3     | 80                          | 9.8  | 11.9                         | 7.3  | 9  | 1251   | 5,650 | 9,600  |
| TUBOA250 4"             | 4     | 100                         | 12.2 | 14.3                         | 9.4  | 11.5   | 1955   | 9,350 | 16,000 |

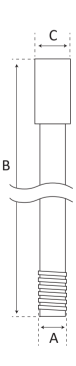
#### **DIMENSIONES Y PESOS**

#### **SERIE 150**

| cápico         | DIÁMETRO NOMINAL |       | DIM   | DECO (1:-)   |     |           |
|----------------|------------------|-------|-------|--------------|-----|-----------|
| CÓDIGO         | pulg.            | mm    | Α     | В            | С   | PESO (kg) |
| TUBOA150 1.25" | 1.25             | 31.75 | 42    | 3,000 +/- 10 | 58  | 2.1       |
| TUBOA150 1.5"  | 1.5              | 38.1  | 47.5  |              | 69  | 2.6       |
| TUBOA150 2"    | 2                | 50    | 59.8  |              | 84  | 3.6       |
| TUBOA150 3"    | 3                | 76    | 87.7  |              | 112 | 7.1       |
| TUBOA150 4"    | 4                | 100   | 112.7 |              | 141 | 10.7      |
| TUBO150A 6"    | 6                | 150   | 164.8 |              | 211 | 37.6      |

#### **SERIE 250**

| CÓDIGO         | DIÁMETRO NOMINAL |       | DIM   | DECO (1)     |       |           |
|----------------|------------------|-------|-------|--------------|-------|-----------|
| CODIGO         | pulg.            | mm    | Α     | В            | С     | PESO (kg) |
| TUBOA250 1.25" | 1.25             | 31.75 | 41.8  |              | 62    | 3.3       |
| TUBOA250 1.5"  | 1.5              | 38.1  | 47.5  |              | 69    | 4.2       |
| TUBOA250 2"    | 2                | 50    | 59.5  | 3,000 +/- 10 | 84.5  | 5.4       |
| TUBOA250 3"    | 3                | 76.2  | 87.8  |              | 120   | 10.4      |
| TUBOA250 4"    | 4                | 101.6 | 112.8 |              | 147.9 | 17.2      |





#### **ACCESORIOS**

#### Kit de adaptadores

Cada kit se compone de un adaptador inferior construido en acero inoxidable o hierro que sirve para unir el primer tramo de tubería (o arnés) con la descarga de la bomba así como un adaptador superior construido en acero inoxidable o en acero al carbón que es instalado en la tapa del pozo para soportar la columna y facilitar la conexión con la red exterior de tubería.

#### Acero inoxidable



**SERIE 150** 

| SEIVIE 130      |
|-----------------|
| CÓDIGO          |
| KA150/250-1.25" |
| KA250-1.5"      |
| KA150-2"        |
| KA150-3"        |
| KA150-4"        |
| KA150-6"        |
|                 |



#### **SERIE 250**

| CÓDIGO          |  |
|-----------------|--|
| KA150/250-1.25" |  |
| KA250-1.5"      |  |
| KA250-2"        |  |
| KA250-3"        |  |
| KA250-4"        |  |

#### Hierro



#### **SERIE 150**

| CÓDIGO          |
|-----------------|
| KAH150/250-1.25 |
| KAH150/250-1.5" |
| KAH150-2"       |
| KAH150-3"       |
| KAH150-4"       |

#### Arnés para descarga

Sirve para reforzar y hacer la conexión de manera segura entre el adaptador inferior con el primer tubo de la columna. Consta de tirantes y aros construidos en acero inoxidable y una extensión macho/ hembra de UPVC de gran robustez.



#### **SFRIF 150**

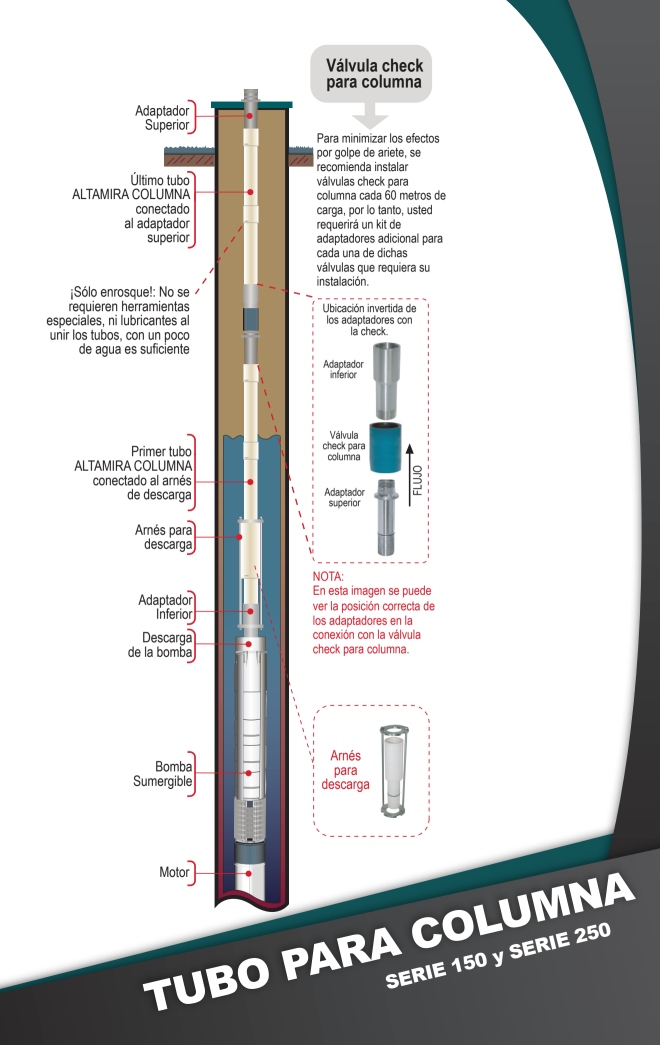
| CÓDIGO DEL JUEGO | DIÁMETROS DONAS DE S | LARGO DE | ADEME MÍNIMO<br>RECOMMENDADO |       |
|------------------|----------------------|----------|------------------------------|-------|
| DE ARNES         | INTERNO              | EXTERNO  | TIRANTES                     | pulg. |
| JA150/250-1.25"  | 44                   | 102      | 420                          | 6"    |
| JA150-2"         | 63                   | 128      | 440                          | 6"    |
| JA150-3"         | 93                   | 157      | 440                          | 8"    |
| JA150-4"         | 116.5                | 191      | 480                          | 8"    |



#### **SERIE 250**

| CÓDIGO DEL JUEGO | DIÁMETROS DONAS DE S | LARGO DE | ADEME MÍNIMO<br>RECOMENDADO |       |
|------------------|----------------------|----------|-----------------------------|-------|
| DE ARNES         | INTERNO              | EXTERNO  | TIRANTES                    | pulg. |
| JA150/250-1.25"  | 44                   | 102      | 420                         | 6"    |
| JA250-1.5"       | 51                   | 105      | 420                         | 4"    |
| JA250-2"         | 63                   | 128      | 565                         | 6"    |
| JA250-3"         | 93                   | 159      | 505                         | 8"    |
| JA250-4"         | 117                  | 192      | 640                         | 8"    |

NOTA: El código JA250-1.5" es compatible con la serie de tubos 150.





## TUBO PARA COLUMNA

**SERIE 150 y SERIE 250** 

