

[illegible]

Nota:  
El presente plano tipo corresponde para una perforación de Ø12" de entubamiento,  
debiendo las dimensiones indicadas ajustarse a otro tipo de perforación

Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL
1	Cabezal de Hidrante Ø75mm	H°.D°.
2	Bulón Ø 3/4"	Acero Inoxidable
3	Junta	Goma y tela e= 3 mm
4	Curva 90°	Acero SAE 1010
5	Brida de apoyo, rosca hembra Ø6"	Acero SAE 1010
6	Placa de apoyo 600 mm x600 mm x 40 mm	Acero SAE 1010
7	Ojal de enganche	Acero SAE 1010
8	Manguera para freatímetro	P.E.A.D. -PN6-Ø 25 mm
9	Pasada para freatímetro Ø1½"	
10	Pasada alimentación eléctrica Ø1½"	
11	Cable subterráneo	
12	Planchuela de posicionamiento 3" x ½"	Acero SAE 1010
13	Cañería de Impulsión	Hierro Galvanizado
14	Entubación de pozo	

The technical drawing shows two views of a mechanical component. The top view is a front elevation, and the bottom view is a side elevation.

**Front Elevation Dimensions:**

- Total width: 200
- Top horizontal segment length: 133
- Distance from left edge to start of vertical section: 75
- Left vertical segment height: 43
- Inner vertical segment height: 100
- Small rectangular feature at the bottom left has a width of 30 and a radius of R6.
- Rightmost vertical segment height: 21
- Horizontal distance between the rightmost vertical segment and the inner vertical section: 24
- Radius of the curved transition: R30
- Bottom horizontal segment height: 50
- Small rectangular features at the bottom right have heights labeled 'a' and 'b'.

**Side Elevation Dimensions:**

- Overall height: D
- Height of the main body: g
- Height of the base flange: D1
- A dashed line indicates a curved profile with a radius labeled 'R'.

ØNom.(Øi). (")	ØNom.(Øi) (m.m.)	A	D	D	R	a	b	f	g	e (mínimo)	Nº de agujeros	Øp
3	75	160	200	78	137	24	21	43	133	10	4	4"
4	100	180	220	97	155	25	22	45	153	10.5	8	5"
6	150	240	234	146,6	200	26	23	50	209	11.7	8	7"

Cabezal Hidrante Ø 75 mm

Curva 90° de salida

Válvula de retención

Carretel de Acero

Válvula esclusa

Placa de apoyo 600 mm x 600 mm x 40 mm

Reducción

Nota:  
El pre debe