

TUBO PARA COLUMNA

TUBOAQ100 1", TUBOAQ100 1.25", TUBOAQ100 1.5",
TUBOAQ200 1", TUBOAQ200 1.25" y TUBOAQ200 1.5"

TUBO UPVC CON TERMINACIÓN CAMPANA PARA COLUMNA

TUBO PARA COLUMNA

TUBOAQ100 1", TUBOAQ100 1.25", TUBOAQ100 1.5",
TUBOAQ200 1", TUBOAQ200 1.25" y TUBOAQ200 1.5"

ESPECIFICACIONES

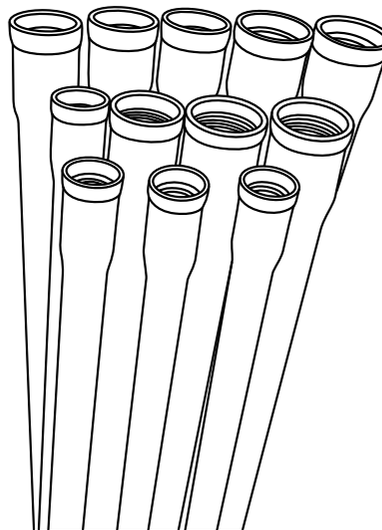
Tubo para columna AQUA PAK construido en UPVC (policloruro de vinilo no plastificado) diseñado para la instalación: segura, eficiente y ágil de bombas sumergibles.

APLICACIONES

- Doméstico
- Agrícola
- Ganadería
- Industrial
- Construcción
- Sistemas municipales de agua potable
- Comerciales

VENTAJAS

- Larga vida útil
- Tubos de UPVC especialmente diseñados para columnas de motobombas sumergibles
- Espesor: En la sección roscada los tubos son fabricados más anchos para compensar la pérdida de material al fabricar la rosca, con esto se logra una mayor robustez y se garantiza contar con un buen espesor a lo largo del tubo
- Gran robustez y resistencia al peso
- Ligero
- Fácil de instalar / desinstalar
- O´ring de caucho para un sellado a prueba de fugas en las uniones
- No se oxida ni está sujeto a corrosión
- Rosca cuadrada: El roscado es ideal para soportar una gran capacidad de carga y evitar deslizamientos
- Paredes lisas de baja fricción
- ¡Sólo enrosque!: No se requieren herramientas especiales, ni lubricantes al unir los tubos, con un poco de agua es suficiente
- Cada tubo incluye rosca macho en un lado y rosca hembra en el otro extremo, por lo que se consigue un ahorro de dinero, tiempo y esfuerzo en la instalación
- No requiere mantenimiento
- Disponible en serie de 100 y 200 metros de carga dinámica total
- Diámetros disponibles de 1", 1.25" y 1.5"



DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

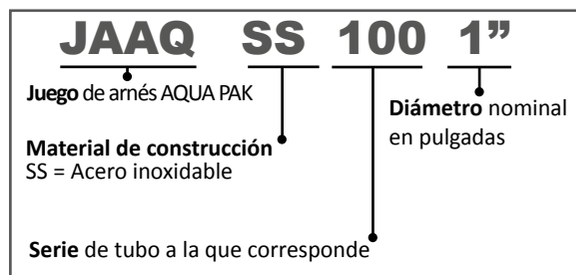
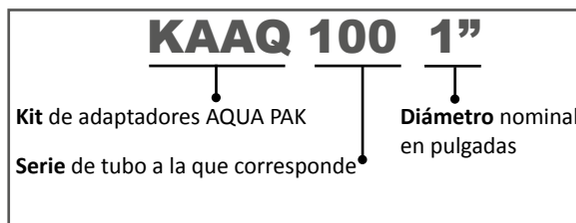
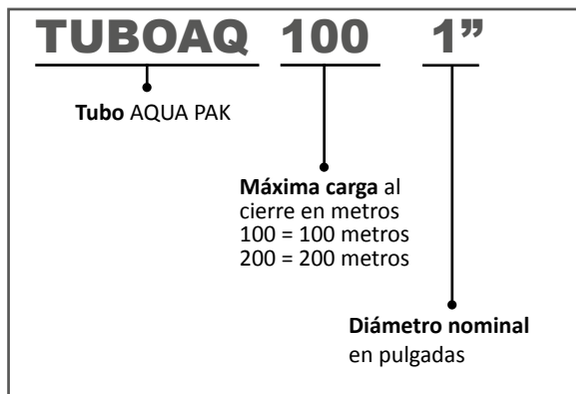


TABLA DE ESPECIFICACIONES

SERIE 100 TUBO AQUA PAK, PARA COLUMNA DE BOMBA SUMERGIBLE CUYA CARGA AL CIERRE SEA DE 100M (328 PIES) MÁXIMO

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL (mm)		ESPESOR AL FINAL (mm)		ESPESOR AL CENTRO (mm)		PESO DE LA COLUMNA DE AGUA EN EL TUBO EN KG. (en 100m)	MÁXIMA CARGA PARA LEVANTAR CON GRÚA O CADENA	CARGA ÚLTIMA DE RUPTURA
	pulg.	mm	mín.	máx.	mín.	máx.		kg	kg
TUBOAQ100 1"	1	25	3.65	4.55	1.6	2.5	70.3	500	850
TUBOAQ100 1.25"	1.25	32	4.1	5	2	3	116	800	1300
TUBOAQ100 1.5"	1.5	40	4.55	5.45	2.3	3.1	153	1000	1700

SERIE 200 TUBO AQUA PAK, PARA COLUMNA DE BOMBA SUMERGIBLE CUYA CARGA AL CIERRE SEA DE 200M (656 PIES) MÁXIMO

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL (mm)		ESPESOR AL FINAL (mm)		ESPESOR EN EL CENTRO (mm)		PESO DE LA COLUMNA DE AGUA EN EL TUBO EN KG. (en 200 m)	MÁXIMA CARGA PARA LEVANTAR CON GRÚA O CADENA	CARGA ÚLTIMA DE RUPTURA
	pulg.	mm	mín.	máx.	mín.	máx.		kg	kg
TUBOAQ200 1"	1	25	4	5.2	2.25	3.1	136	750	1250
TUBOAQ200 1.25"	1.25	32	4.55	5.5	2.85	3.95	225	1100	1800
TUBOAQ200 1.5"	1.5	40	5.05	5.95	3.25	3.95	298	1500	2500

ACCESORIOS

Kit de adaptadores

Cada kit se compone de dos adaptadores en hierro, uno inferior que sirve para unir el primer tramo de tubería (o arnés) con la descarga de la bomba y otro superior que es instalado en la tapa del pozo para soportar la columna y facilitar la conexión con la red exterior de tubería.



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 en acero inoxidable y una extensión macho/ hembra de UPVC de gran robustez.



Reducción y ampliación en acero inoxidable

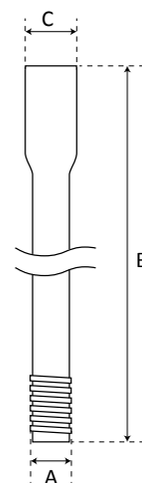
Utilizados para reducir o ampliar el diámetro de conexión de la descarga de la bomba y así utilizar la tubería adecuada de acuerdo al flujo de la bomba.



DIMENSIONES Y PESOS

TUBO PARA COLUMNA

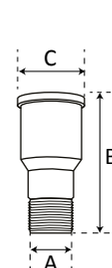
CÓDIGO	DIMENSIONES EN MM			PESO (kg)
	A	B	C	
TUBOAQ100 1"	33	3050 ± 10 mm	40.5	0.85
TUBOAQ200 1"			42	1.24
TUBOAQ100 1.25"	42		51.4	1.35
TUBOAQ200 1.25"			52.4	1.84
TUBOAQ100 1.5"	48		58	1.95
TUBOAQ200 1.5"			59.3	2.35



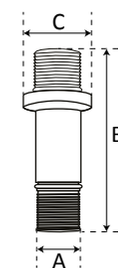
KIT DE ADAPTADORES

CÓDIGO	Adaptador	DIMENSIONES EN MM			PESO (kg)	
		A	B	C		
KAAQH100 1"	Inferior	33	100	50	1	
	Superior		139			
KAAQH200 1"	Inferior		158	46	1.6	
	Superior		222	50		
KAAQH100 1.25"	Inferior		42	106	60	1.4
	Superior			142		
KAAQH200 1.25"	Inferior	157		60	2.2	
	Superior	219				
KAAQH100 1.5"	Inferior	48		107	66	1.7
	Superior			136	63	
KAAQH200 1.5"	Inferior		156	60	2.6	
	Superior		224	69		

INFERIOR

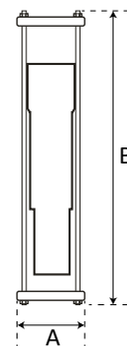


SUPERIOR



JUEGO DE ARNÉS

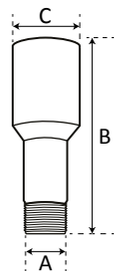
CÓDIGO	DIMENSIONES EN MM		PESO (kg)
	A	B	
JAAQSS100 1"	82	296	1.12
JAAQSS100 1.25"	104		1.48
JAAQSS100 1.5"	101.5		1.59
JAAQSS200 1"	82		1.13
JAAQSS200 1.25"	104		1.55
JAAQSS200 1.5"	101.5		1.59



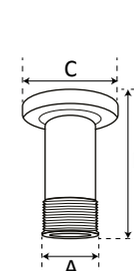
ACCESORIOS

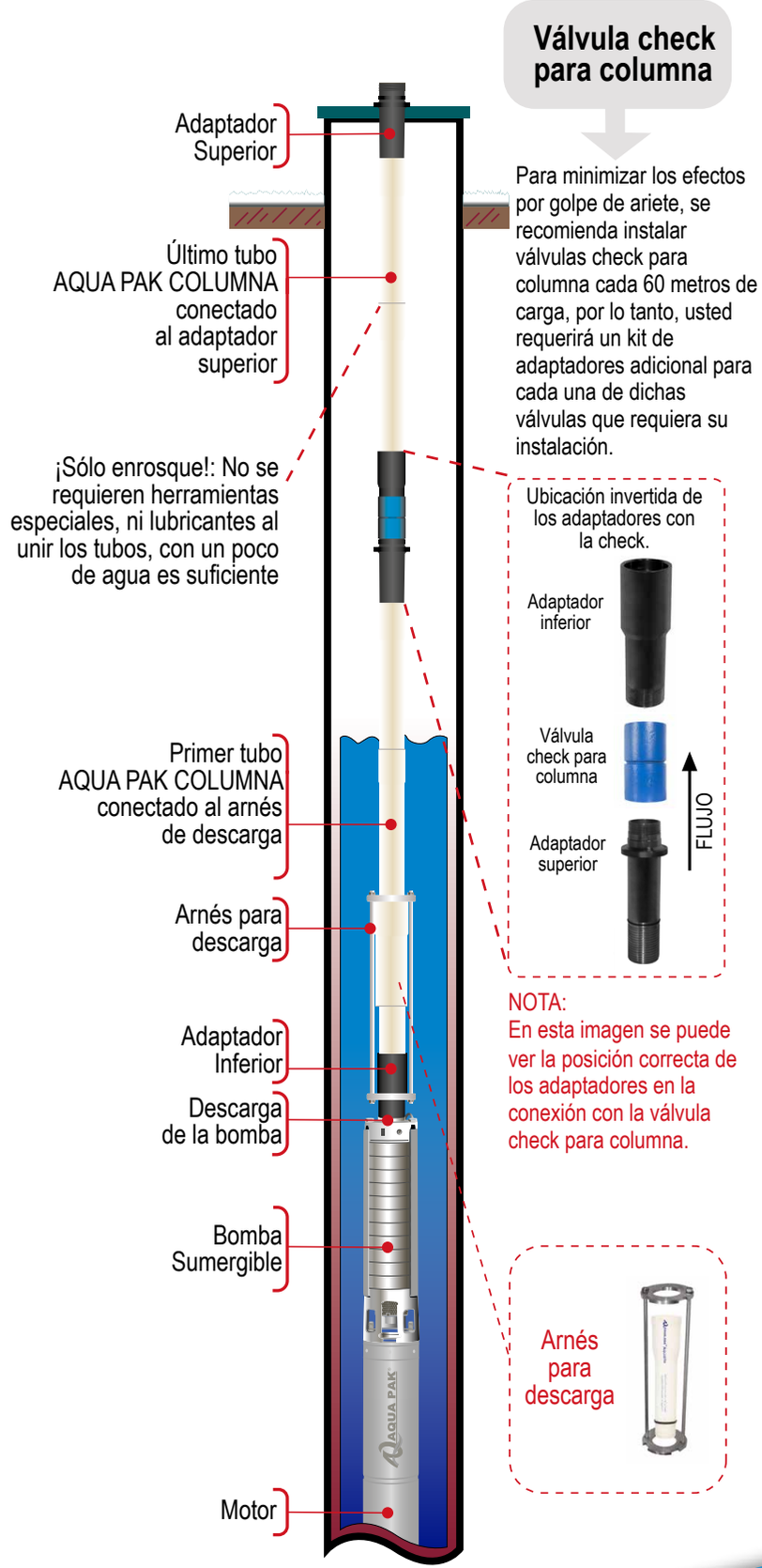
CÓDIGO	DIMENSIONES EN MM			PESO (kg)
	A	B	C	
AMPLSS1"-1.25"TAQP	33	159	57	1.2
REDBSS1.25"-1"TAQP	42	109	80	0.8

AMPLIACIÓN



REDUCCIÓN





TUBO PARA COLUMNA

SERIE 100 y SERIE 200

1
DE AÑO
DE GARANTÍA



Adaptador superior



Adaptador inferior



Arnés

TUBO PARA COLUMNA

SERIE 100 y SERIE 200

