





www.**indumever**.com

Envíos a todo el Ecuador.

Síguenos en redes



Quienes Somos



Somos una empresa orgullosamente Ecuatoriana, donde la excelencia y calidad son parte de nuestros productos, utilizados en sistemas de agua potable, riego y alcantarillado.

Todos nuestros productos son elaborados conforme a estándares técnicos nacionales e internacionales como AWWA C-219, AWWA C800-21 y ASME IX para soldaduras. Esto garantiza la resistencia estructural y la confiabilidad de nuestras soluciones en campo, convirtiéndonos en referentes del sector.

También ofrecemos la fabricación bajo especificaciones y requerimientos técnicos propios, permitiendo al cliente contar con productos que se ajusten perfectamente a sus requerimientos de diseño y operación.



MINDUMEVER

Nuestros

Productos







Collarín acero Inoxidable



Collarín acero Galvanizado



Collarín Inox Toma cónica



Collarín Inox Bridado



Unión mecánica tipo dresser Simétrica



Unión mecánica tipo dresser Asimétrica



Unión mecánica Universal



Dresser simétricaEstilo 40



Junta de Desmontaje





Nuestros

Productos



¡Trabaja con productos de calidad!.



Estribos para pozos



Tapón Mecánico





Adaptador de brida





Collarín acero Inoxidable

Sirve para realizar la conexión desde la línea de distribución hacia el consumidor final también se pueden realizar derivaciones con estos collarines.







NOTA: Estos collarines, se pueden fabricar de mayores medidas, bajo **especificaciones y requerimientos** propios del cliente.



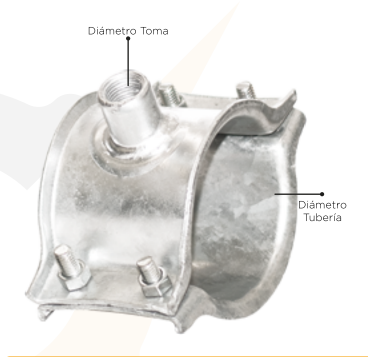




Collarín de acero Galvanizado

Sirve para realizar la conexión desde la línea de distribución hacia el consumidor final también se pueden realizar derivaciones con estos collarines.







DIÁMETRO TOMA	DIÁMETRO TUBERÍA		
1/2", 3/4", 1"	2", 3", 4", 6", 8", 10", 12"		

NOTA: Estos collarines, se pueden fabricar de mayores medidas, bajo **especificaciones y requerimientos** propios del cliente.





Collarín inox Toma cónica

Sirve para realizar la conexión desde la línea de distribución hacia el consumidor final también se pueden realizar derivaciones con estos collarines.





TABLA DE MEDIDAS

DIÁMETRO TOMA	DIÁMETRO TUBERÍA
1/2", 3/4", 1"	2", 3", 4", 6", 8", 10", 12"

NOTA: Estos collarines, se pueden fabricar de mayores medidas, bajo **especificaciones y requerimientos** propios del cliente.

Pág. **5**

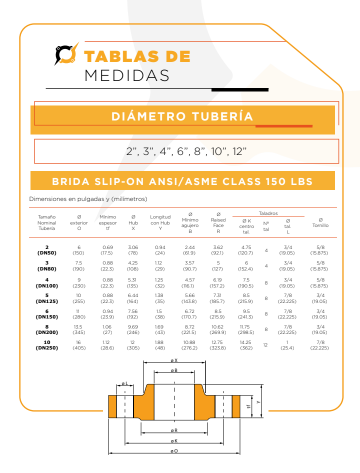




Collarín inox Bridado

Utilizado para la instalación de acometidas o ramales en redes de distribución de agua, de manera segura y eficiente, también son una opción para conectar tuberías y otros componentes bridados en sistemas de tuberías.







ELEMENTOS

TAPAS	AISI 304
PERNOS	AISI 304 / ASTM F593
TUERCAS	AISI 304 / ASTM F594
EMPAQUE	Neopreno ASTM D2000
BRIDA	Acero Inoxidable.
ACOPLE	Acero Inoxidable

NOTA: Estos collarines, se pueden fabricar de mayores medidas, bajo **especificaciones y requerimientos** propios del cliente.



MATERIALES





Unión mecánica tipo Dresser simétrica

Sirve para unir tuberías de extremos lisos del mismo diámetro por ejemplo: AC-AC, PVC-PVC, HD-HD, etc.





ELEMENTOS

MATERIALES

TAPAS Y ANILLO CENTRAL	ASTM A-36
PERNOS	AISI 304
TUERCAS	Galvanizado ASTM B633
RECUBRIMIENTO	Electrostático
EMPAQUE	Neopreno ASTM D2000
COLORES DE TAPAS	Azul-AC ● Verde-PVC ● Rojo-HD ● Asbesto ISSO-Plomo Claro ● Asbesto ASTM-Plomo Oscuro●

NOMENCLATURA: AC: Acero - PVC: PVC - HD: Hierro Ductil.



MEDIDAS TUBERÍA UNIONES DRESSER

Ø			ASBI	ESTO	
Nominal Tubería (")	ACERO (mm)	PVC (mm)	ISSO (mm)	ASTM (mm)	HD (mm)
2	61	65	72	-	-
3	89	90	98	100	100,6
4	115	110	122	140	121,9
6	5/8" 170	160	175	180	175,3
8	5/8" 220	200	240	243	229,9
10	3/4" 275	250	282	295	281,9
10 flat	254	-	-	-	-
12	3/4 325	315	340	345	335,3
14	356	354	-	-	397,5
16	407	400	-	-	452,1
18	458	-	-	-	506
20	508	-	-	-	530

NOTA: Estas uniones, se pueden fabricar en mayores medidas, bajo **especificaciones y requerimientos** propios del cliente.

Pág. 7





Unión mecánica tipo Dresser asimétrica

Sirve para unir tuberías de extremos lisos de diferente diámetro por ejemplo: AC-PVC, AC-HD, PVC-HD, AC-Asbesto ISSO, etc.







	Ø Nominal Tubería (")	ACERO (mm)	PVC (mm)	ASBI ISSO (mm)	ESTO ASTM (mm)	HD (mm)
-	2	61	65	72	-	-
	3	89	90	98	100	100,6
	4	115	110	122	140	121,9
	6	5/8" 170	160	175	180	175,3
	8	5/8" 220	200	240	243	229,9
	10	3/4" 275	250	282	295	281,9
	10 flat	254	-	-	-	-
	12	3/4 325	315	340	345	335,3
	14	356	354	-	-	397,5
	16	407	400	-	-	452,1
	18	458	-	-	-	506
	20	508	-	-	-	530

MEDIDAS TUBERÍA UNIONES DRESSER

NOTA: Estas uniones, se pueden fabricar en mayores medidas, bajo **especificaciones y requerimientos** propios del cliente.



Unión Universal



Sirve para unir tuberías de extremos lisos del mismo diámetro nominal, pero de distinto material por ejemplo: AC-PVC, AC-AC, PVC-PVC.





Hasta 300 PSI

PRESIÓN MÁXIMA

DE TRABAJO



MEDIDAS TUBERÍA UNIONES UNIVERSALES

Ø NOMINAL TUBERÍA (")	ACERO (mm)	PVC (mm)
2	61	65
3	89	90
4	115	110

NOTA: N/A



Dresser simétrica

Estilo 40



Sirven para unir tuberías de extremos lisos, cuando la separación entre dichos extremos es mayor a la normal.







MEL	DIDAS IUI	SERIA L	INIONE	S DRESS	EK
Ø Nominal Tubería (")	ACERO (mm)	PVC (mm)	ASBI ISSO (mm)	ESTO ASTM (mm)	HD (mm)
2	61	65	72	-	-
3	89	90	98	100	100,6
4	115	110	122	140	121,9
6	5/8" 170	160	175	180	175,3
8	5/8" 220	200	240	243	229,9
10	3/4" 275	250	282	295	281,9
10 flat	254	-	-	-	-
12	3/4 325	315	340	345	335,3
14	356	354	-	-	397,5
16	407	400	-	-	452,1
18	458	-	-	-	506
20	508	-	-	-	530

NOTA: Estas uniones, se pueden fabricar en mayores medidas, bajo **especificaciones y requerimientos** propios del cliente.

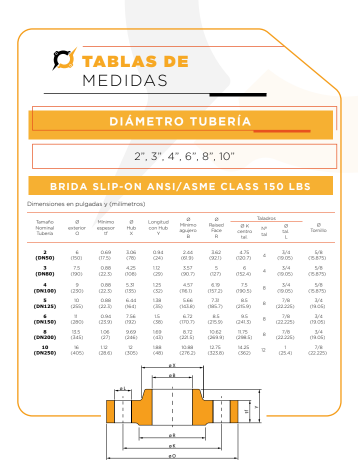




Junta de Desmontaje

Sirve para un rápido montaje y desmontaje de accesorios bridados con tramos de tubería también bridados.
Utilizado en cámaras de válvulas para una rápida instalación.







ELEMENTOS

ADAPTADORES DE BRIDA	Según especificaciones del cliente, pueden ser: AISI/ASTM; DIN; ASTM A36
TAPAS Y ANILLO CENTRAL	ASTM A-36
PERNOS	AISI 304
TUERCAS	Galvanizado ASTM B633
RECUBRIMIENTO	Electrostático
EMPAQUE	Neopreno ASTM D2000

MATERIALES

Pág. **11**

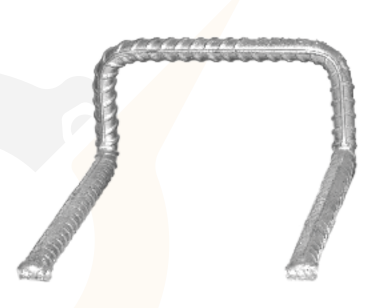


Estribos para pozos



Sirve como escalones para poder ingresar a pozos de revisión en: proyectos de alcantarillado, tanques de agua potable o cámaras de válvulas.





Este producto te proporciona:









Normativas Específicas.









Tapón mecánico

Sirve para cerrar tramos de tubería durante la construcción, reparación y prueba de la misma. Generalmente utilizado en calles sin salida.





TABLA DE MEDIDAS

MEDIDAS DE TUBERIA						
Ø Nominal Tubería (")	ACERO (mm)	PVC (mm)	ASBI ISSO (mm)	ESTO ASTM (mm)	HD (mm)	
2	61	65	72	-	-	
3	89	90	98	100	100,6	
4	115	110	122	140	121,9	
6	5/8" 170	160	175	180	175,3	
8	5/8" 220	200	240	243	229,9	
10	3/4" 275	250	282	295	281,9	
10 flat	254	-	-	-	-	
12	3/4 325	315	340	345	335,3	
14	356	354	-	-	397,5	
16	407	400	-	-	452,1	
18	458	-	-	-	506	
20	508	-	-	-	530	

NOTA: Para su instalación o aplicación, **DEBE SER ANCLADO O BLOQUEADO**, bajo ninguna circunstancia se debe utilizar sin ser anclado.





Adaptador de brida

Sirve para unir accesorios bridados directamente a la tubería.





ELEMENTOS MATERIALES

ADAPTADORES DE BRIDA	Según especificaciones del cliente, pueden ser: AISI/ASTM ; DIN
TAPAS Y ANILLO CENTRAL	ASTM A-36
PERNOS	AISI 304
TUERCAS	Galvanizado ASTM B633
RECUBRIMIENTO	Electrostático
EMPAQUE	Neopreno ASTM D2000



MEDIDAS DE TUBERIA					
Ø Nominal Tubería (")	ACERO (mm)	PVC (mm)	ASBE ISSO (mm)	ESTO ASTM (mm)	HD (mm)
2	61	65	72	-	-
3	89	90	98	100	100,6
4	115	110	122	140	121,9
6	5/8" 170	160	175	180	175,3
8	5/8" 220	200	240	243	229,9
10	3/4" 275	250	282	295	281,9
10 flat	254	-	-	-	-
12	3/4 325	315	340	345	335,3
14	356	354	-	-	397,5
16	407	400	-	-	452,1
18	458	-	-	-	506
20	508	-	-	-	530

NOTA: Para su instalación o aplicación, DEBE SER ANCLADO O BLOQUEADO, bajo ninguna circunstancia se debe utilizar sin ser anclado.





