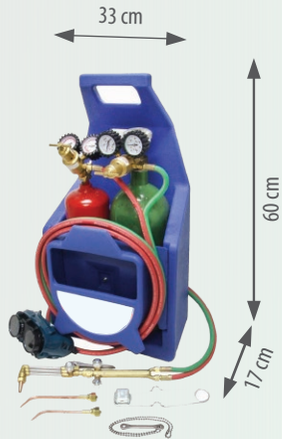




## Equipamiento de Soldadura



Equipo de Soldadura  
OXI ACETILENO



Chispero



Fundente



Torcha triple



Gas Mapp Pro



Torcha Manual Twister



Captain Hook 270°



Torcha flexible



Soldadura a la plata  
2%, 6% y 15%



# KOALITION

## CAÑERÍAS DE COBRE Y EQUIPOS

### Ventajas y Características de las Cañerías de Cobre Koalition®

- Productos aprobados y autorizados por la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS), para conducción de agua potable.
- Diámetro nominal disponible 1/4" a 4" (M - L - K)
- Titular del Modelo ISO CASCO 5 (Marca de Conformidad - Cesmec) para los productos para conducción de agua potable.
- Cumple con Norma Chilena NCh 951/1, ASTM B-88.
- Productos aprobados y autorizados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), para conducción de gas.
- Diámetro nominal disponible 3/8" a 2" (L - K)
- Titular del Sistema 2 (Marca de Conformidad - Cesmec) para los productos para conducción de gas.
- Cumple con Protocolo PC N° 10 y Norma ASTM B-837 - ASTM B-88.
- Cañerías de cobre sin costura aisladas desde fábrica (termocañería)
- Productos para refrigeración y aire acondicionado purgados con nitrógeno para evitar todo tipo de impurezas y oxidación, con tapones plásticos en extremos para proteger su interior, cumple con Normas ASTM B-75/ B-280/ B-360/ B-743 y B-819 (Oximed).



### Con el respaldo de un gran fabricante

KOALITION SA, Introduce al país el sistema de cañerías de cobre del Grupo IUSA. Fabricante Mexicano de prestigio Mundial con más de 60 años de experiencia, más de 12.000 empleados y un mix de más de 6.000 productos con puntos de operación en México y Estados Unidos.

### Áreas de aplicación Cobre Koalition®

Instalaciones para suministro de agua potable, gas y calefacción domiciliarias, industriales y comerciales.

Transporte de fluidos y gases para instalaciones de refrigeración

Transporte de gases clínicos Oximed





## Cañerías de Cobre DHP Rígida Koalition

### Tipo "M"

Código	Diámetro Pulg.	Diámetro mm	Largo m
308740	3/8	10	6
308741	1/2	13	6
308742	3/4	19	6
308743	1	25	6
335157	1 1/4	32	6
335158	1 1/2	38	6
335159	2	50	6
335160	2 1/2	63	6
362670	3	75	6
325051	4	100	6

### Tipo "L"

Código	Diámetro Pulg.	Diámetro mm	Largo m
335161	1/4	6	6
308760	3/8	10	6
308761	1/2	13	6
308762	3/4	19	6
308763	1	25	6
308764	1 1/4	32	6
308765	1 1/2	38	6
308766	2	50	6
308767	2 1/2	63	6
308768	3	75	6
308769	4	100	6

### Tipo "K"

Código	Diámetro Pulg.	Diámetro mm	Largo m
335172	3/8	10	6
335173	1/2	13	6
335174	3/4	19	6
335175	1	25	6
315176	1 1/4	32	6
335177	1 1/2	38	6
335178	2	50	6
335179	2 1/2	63	6
335180	3	75	6
335181	4	100	6

## Cañería de cobre OXI/MED



### Tipo "L"

Código	Diámetro Pulg.	Diámetro mm	Largo m
217155	3/8	6	6
217156	1/2	6	6
217157	3/4	6	6
217158	1	6	6
217159	1 1/4	6	6
217160	1 1/2	6	6
217161	2	6	6
217162	2 1/2	6	6

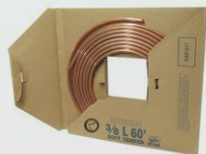
### Tipo "K"

Código	Diámetro Pulg.	Diámetro mm	Largo m
312577	3/4	6	6
312428	1/2	6	6
312559	3/4	6	6
312394	1	6	6
312366	1 1/4	6	6
312347	1 1/2	6	6
312526	2	6	6
366190	2 1/2	6	6
312545	3	6	6

## Cañería de Cobre DHP Flexible Rollos Sin Costura para Gas



Código	Diámetro Pulg.	Diámetro mm	Largo m
217064	3/8	10	18
217063	1/2	13	18
217065	3/4	19	18
217066	1	25	18



## Cañería de Cobre Flexible en Rollos para Refrigeración

Norma ASTM B 743		Norma ASTM B 280		Largo m
Código	Diámetro Pulg.	Código	Diámetro Pulg.	
325132	3/16	-	-	15
369562	1/4	367021	1/4	15
369563	5/16	365036	5/16	15
369564	3/8	306061	3/8	15
371271	1/2	362416	1/2	15
369566	5/8	367023	5/8	15
369567	3/4	213096	3/4	15
369568	7/8	367024	7/8	15



## Llaves de Gas



### Llave Encimera de Lujo HI/HE

Código	Pulg.	Diámetro Nominal (mm)	Presión Admitida	Peso
869560	1/2" - 1/2"	13 - 13	500 KPa	609 g

### Llave de paso Gas Estufa HI/HE

Código	Pulg.	Diámetro Nominal (mm)	Presión Admitida	Peso
808759	3/8" - 1/4"	9 - 6	500 KPa	111 g

### Llave de paso Gas HI/HE

Código	Pulg.	Diámetro Nominal (mm)	Presión Admitida	Peso
808760	1/2" - 1/2"	13 - 13	500 KPa	238 g
808761	1/2" - 3/8"	13 - 9	500 KPa	233 g

### Válvula de Bola Gas HI/HI

Código	Pulg.	Diámetro Nominal (mm)	Presión Admitida	Peso
869561	1/2" - 1/2"	13 - 13	500 KPa	225 g
869562	3/4" - 3/4"	19 - 19	500 KPa	296 g
869563	1" - 1"	25 - 25	500 KPa	485 g
869564	1 1/4" - 1 1/4"	32 - 32	500 KPa	778 g
869565	1 1/2" - 1 1/2"	38 - 38	500 KPa	1140 g
869566	2" - 2"	51 - 51	500 KPa	1760 g



Certificados de aprobación  
Cumpliendo Norma NCh 2226 Of. 2000