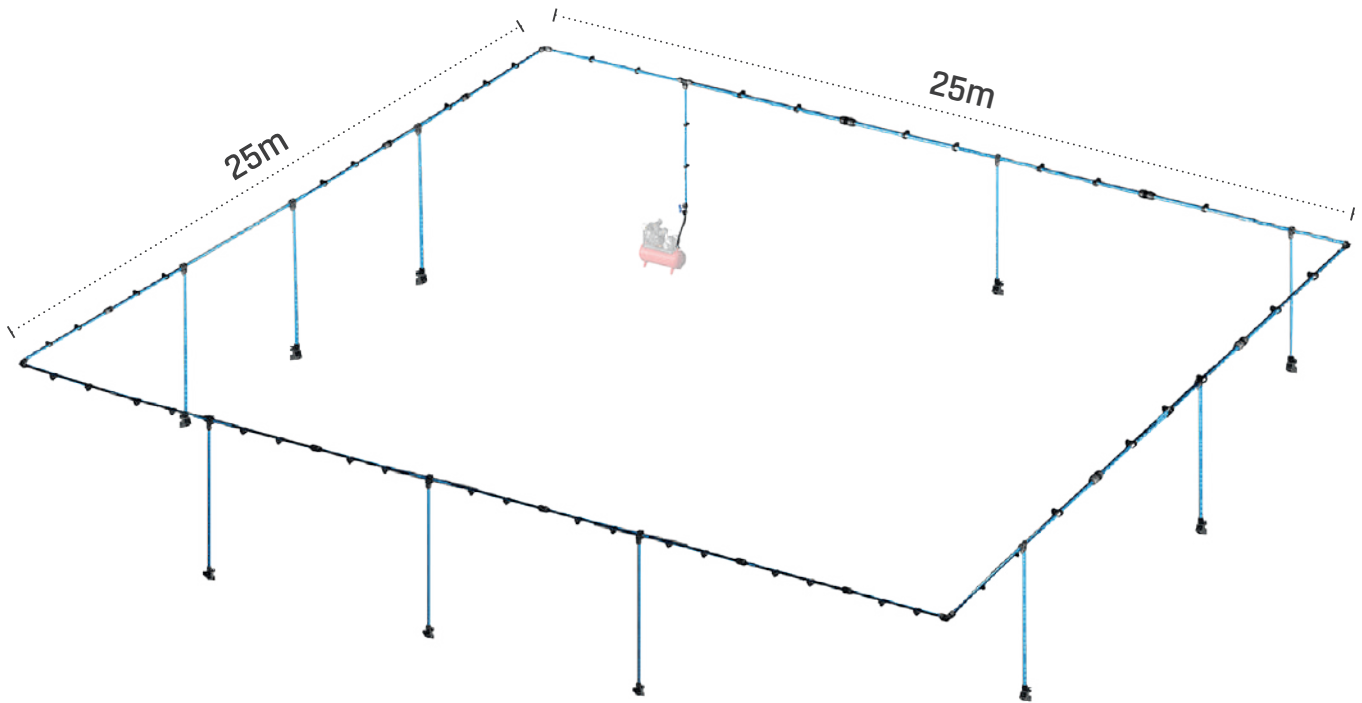


# GAMA DE PRODUCTOS 2024



[www.levindustrial.com](http://www.levindustrial.com)

02/24



## FÁCIL INSTALACIÓN

Un sistema rápido y avanzado que reduce al mínimo el tiempo y los costos de instalación, mantenimiento y expansión de la red.



## AHORRO

- En materia de energía
- Instalación
- Durabilidad del Sistema



## MÁS LIVIANO

La solución en aluminio ofrece mayor ligereza de peso respecto a otros sistemas tradicionales.



## MAYOR CAUDAL

Gracias al gran diámetro interno y a la alta calidad de la superficie interna del tubo de aluminio, permite transportar mayores caudales, minimizando las pérdidas de carga, permitiendo la máxima eficiencia energética del sistema.



### TUBO ALUMINIO

CÓDIGO	Ø	ft	COLOR
QLTUAL020S	20	19	AZUL
QLTUAL025S	25	19	AZUL
QLTUAL032S	32	19	AZUL
QLTUAL040S	40	19	AZUL
QLTUAL050S	50	19	AZUL
QLTUAL063S	63	19	AZUL
QLTUAL080S	80	19	AZUL
QLTUAL110S	110	19	AZUL
QLTUAL168S	168.3	19	AZUL
QLTUAL220S	220	19	AZUL



### COUPLE ALUMINIO

CÓDIGO	Ø
QLMAAL020	20
QLMAAL025	25
QLMAAL032	32
QLMAAL040	40
QLMAAL050	50
QLMAAL063	63
QLMAAL080	80
QLMAAL110	110
QLMAAL168	168,3
QLMAAL220	220



### CODO A 90° EN ALUMINIO

CÓDIGO	Ø
QLGO90AL020	20
QLGO90AL025	25
QLGO90AL032	32
QLGO90AL040	40
QLGO90AL050	50
QLGO90AL063	63
QLGO90AL080	80
QLGO90AL110	110
QLGO90AL168	168,3
QLGO90AL220	220



### COUPLE DESLIZANTE EN ALUMINIO

CÓDIGO	Ø
QLMASAL032	32
QLMASAL040	40
QLMASAL050	50
QLMASAL063	63
QLMASAL080	80



### TEE ROSCA HEMBRA EN ALUMINIO

CÓDIGO	Ø
QLTPAL020048	20x1/2"
QLTPAL025068	25x3/4"
QLTPAL032088	32x1"
QLTPAL040108	40x1.1/4"
QLTPAL050128	50x1.1/2"
QLTPAL063168	63x2"
QLTPAL080208	80x2.1/2"
QLTPAL110248	110x3"



### TEE EN ALUMINIO

CÓDIGO	Ø
QLTEAL020	20
QLTEAL025	25
QLTEAL032	32
QLTEAL040	40
QLTEAL050	50
QLTEAL063	63
QLTEAL080	80
QLTEAL110	110
QLTEAL168	168,3
QLTEAL220	220



### TEE REDUCIDA EN ALUMINIO

CÓDIGO	Ø
QLTRAL025020	25x20
QLTRAL032020	32x20
QLTRAL040020	40x20
QLTRAL040025	40x25
QLTRAL050020	50x20
QLTRAL050025	50x25
QLTRAL063020	60x20
QLTRAL063025	63x25



### CODO A 45° EN ALUMINIO

CÓDIGO	Ø
QLG045AL020	20
QLG045AL025	25
QLG045AL032	32
QLG045AL040	40
QLG045AL168	168,3
QLG045AL220	220

## CONVERSIÓN CHART (mm-inch)

<b>mm</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>110</b>	<b>168</b>	<b>220</b>
<b>inch</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>2"</b>	<b>2 1/2"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>	<b>6"</b>	<b>8"</b>



**COPLE ROSCA MACHO EN ALUMINIO**

CÓDIGO	Ø
QLMNMAL020048	20x1/2"
QLMNMAL020068	20x3/4"
QLMNMAL025068	25x3/4"
QLMNMAL025088	25x1"
QLMNMAL032108	32x1.1/4"
QLMNMAL040128	40x1.1/2"
QLMNMAL050168	50x2"
QLMNMAL063168	63x2"
QLMNMAL063208	63x2.1/2"
QLMNMAL080208	80x2.1/2"
QLMNMAL080248	80x3"



**TAPÓN FINAL DE LÍNEA EN ALUMINIO**

CÓDIGO	Ø
QLCAAL020	20
QLCAAL025	25
QLCAAL032	32
QLCAAL040	40
QLCAAL050	50
QLCAAL063	63
QLCAAL080	80
DIRFC110DIN	110
QLCAAL168	168,3
QLCAAL220	220



**COPLE CON BRIDA EN ALUMINIO**

CÓDIGO	Ø
QLMFLAL063168DIN	63x2"
QLMFLAL080248DIN	80x3"
QLMFLAL110328DIN	110x4"



**COPLE ROSCA HEMBRA EN ALUMINIO**

CÓDIGO	Ø
QLMPMAL020048	20x1/2"
QLMPMAL020068	20x3/4"
QLMPMAL025068	25x3/4"
QLMPMAL025088	25x1"
QLMPMAL032108	32x1.1/4"
QLMPMAL040128	40x1.1/2"
QLMPMAL050168	50x2"
QLMPMAL063208	63x2.1/2"



**SALIDA RÁPIDA EN ALUMINIO \***

CÓDIGO	Ø
QLDERAL025020	25x20 *
QLDERAL032020	32x20 *
QLDERAL040020	40x20 *
QLDERAL040025	40x25 *
QLDERAL050020	50x20 *
QLDERAL050025	50x25 *
QLDERAL063020	63x20 *
QLDERAL063025	63x25 *
QLDERAL063032	63x32 *
QLDERAL080020	80x20 *
QLDERAL080025	80x25 *
QLDERAL080032	80x32 *
QLDERAL110020	110x20 *
QLDERAL110025	110x25 *
QLDERAL110032	110x32 *



**COPLE ROSCA MACHO ALUMINIO CON TUERCA HR POLIMER \***

CÓDIGO	Ø
QLMNPAL020048	20x1/2" *
QLMNPAL020068	20x3/4" *
QLMNPAL025088	25x1" *
QLMNPAL032108	32x1.1/4" *
QLMNPAL040128	40x1.1/2" *
QLMNPAL050168	50x2" *



**CODO ROSCA MACHO EN ALUMINIO A 90°\***

CÓDIGO	Ø
QLG090MAL020048	20x1/2" *
QLG090MAL025048	25x1/2" *
QLG090MAL025068	25x3/4" *

**\* Mercancia Especial.  
Revisar tiempo de entrega con su Ejecutivo de Ventas.**



### COPE EN HR-POLIMER

CÓDIGO	Ø
QLMAPA020	20
QLMAPA025	25
QLMAPA032	32
QLMAPA040	40
QLMAPA050	50



### CORDO A 45° EN HR-POLIMER

CÓDIGO	Ø
QLG045PA020	20
QLG045PA025	25
QLG045PA032	32
QLG045PA040	40
QLG045PA050	50
QLG045PA063	63



### COPE REDUCIDO EN HR-POLYMER

CÓDIGO	Ø
QLRIDPA025020	25x20
QLRIDPA032025	32x25
QLRIDPA040025	40x25
QLRIDPA040032	40x32
QLRIDPA050040	50x40
QLRIDPA063040	63x40
QLRIDPA063050	63x50



### CORDO ROSCA MACHO EN HR-POLYMER

CÓDIGO	Ø
QLG090PM020048	20x1/2"
QLG090PM025048	25x1/2"
QLG090PM025068	25x3/4"



### CORDO A 90° EN HR-POLIMER

CÓDIGO	Ø
QLG090PA020	20
QLG090PA025	25
QLG090PA032	32
QLG090PA040	40
QLG090PA050	50



### TEE EN HR POLIMER

CÓDIGO	Ø
QLTEPA020	20
QLTEPA025	25
QLTEPA032	32
QLTEPA040	40
QLTEPA050	50



### TEE REDUCIDA EN HR POLIMER

CÓDIGO	Ø
QLTRPA025020	25x20
QLTRPA032020	32x20
QLTRPA032025	32x25
QLTRPA040020	40x20
QLTRPA040025	40x25
QLTRPA040032	40x32
QLTRPA050020	50x20
QLTRPA050025	50x25
QLTRPA050032	50x32
QLTRPA050040	50x40
QLTRPA063020	63x20
QLTRPA063025	63x25
QLTRPA063040	63x40
QLTRPA063050	63x50



### SALIDA RÁPIDA ROSCA HEMBRA

CÓDIGO	Ø
DIRDERFF025048	25x1/2"
DIRDERFF032048	32x1/2"
DIRDERFF040048	40x1/2"
DIRDERFF040068	40x3/4"
DIRDERFF050048	50x1/2"
DIRDERFF050068	50x3/4"
DIRDERFF063048	63x1/2"
DIRDERFF063068	63x3/4"
DIRDERFF063088	63x1"
DIRDERFF080048	80x1/2"
DIRDERFF080068	80x3/4"
DIRDERFF080088	80x1"
DIRDERFF11068	110x3/4"
DIRDERFF11088	110x1"
QLDER168108	168,3x1.1/4"
QLDER168128	168,3x1.1/2"
QLDER168168	168,3x2"
QLDER168208	168,3x2.1/2"
QLDER168248	168,3x3"
QLDER220168	220x2"



### COPE ROSCA MACHO EN HR-POLYMER

CÓDIGO	Ø
QLMNPA020048	20x1/2"
QLMNPA020068	20x3/4"
QLMNPA025048	25x1/2"
QLMNPA025068	25x3/4"
QLMNPA025088	25x1"
QLMNPA032088	32x1"
QLMNPA032108	32x1.1/4"
QLMNPA040088	40x1"
QLMNPA040108	40x1.1/4"
QLMNPA040128	40x1.1/2"
QLMNPA050128	50x1.1/2"
QLMNPA050168	50x2"
QLMNPA063168	63x2"



**COPE DESLIZANTE  
EN HR-POLIMER**

CÓDIGO	Ø
QLMASPA032	32
QLMASPA040	40
QLMASPA050	50



**TAPÓN FINAL DE LÍNEA  
EN HR-POLYMER**

CÓDIGO	Ø
QLCAPA020	20
QLCAPA025	25
QLCAPA032	32
QLCAPA040	40
QLCAPA050	50
QLCAPA063	63



**SALIDA RÁPIDA  
EN HR POLYMER**

CÓDIGO	Ø
QLDERPA025020	25x20
QLDERPA032020	32x20
QLDERPA040020	40x20
QLDERPA040025	40x25



**TEE ROSCA HEMBRA  
EN HR-POLYMER**

CÓDIGO	Ø
QLTPPA020048	20x1/2"
QLTPPA025048	25x1/2"

## PLÁSTICO Y ALUMINIO



**ABRAZADERA DE PLÁSTICO  
PARA MURAL**

CÓDIGO	Ø
DIRFEM8016CF	16 *
DIRFEM8020CF	20
DIRFEM8025CF	25
DIRFEM8032CF	32
DIRFEM8040CF	40
DIRFEM8050CF	50
DIRFEM8063CF	63
DIRFEM8080CF	80
DIRFEM8110CF	110
DIRFEM10168CF	168,3
DIRFEM10220CF	220



**TOMA MURAL EN ALUMINIO**

CÓDIGO	ENTRADA	SALIDA	SALIDAS
APLALL048	1/2"	1/2"	2
APLALL068	3/4"	1/2"	2
DIRAPFRLAL048048	1/2"	1/2"	3
DIRAPLAL048048	1/2"	1/2"	4
DIRAPLAL068068	3/4"	2x1/2" 2x3/4"	4
DIRPMUAL120	3/4"	1/2"	5
APLALLMUL068038	3/4"	3/8"	7
APLALLMUL068048	3/4"	1/2"	7
DIRPMUAL200	3/4"	1/2"	7



**TOMA MURAL EN ALUMINIO INDIVIDUALES**

CÓDIGO	ENTRADA	SALIDA	SALIDAS
DIRAPMAL048048	1/2"	1/2"	1
DIRAPGO45FAL020048	20	1/2"	1
DIRAPGO45FAL025048	25	1/2"	1
DIRAPGO45FAL025068	25	3/4"	1



**VÁLVULA DE BOLA CUERPO EN INOX**

CÓDIGO	Ø
QLVASS020	20
QLVASS025	25
QLVASS032	32
QLVASS040	40
QLVASS050	50
QLVASS063	63
QLVASS080	80



**VÁLVULA DE BOLA EN INOX ROSCA MACHO**

CÓDIGO	Ø
QLVASSM020068	20x3/4"
QLVASSM025088	25x1"
QLVASSM032108	32x1.1/4"
QLVASSM040128	40x1.1/2"
QLVASSM050168	50x2"
QLVASSM063208	63x2.1/2"
QLVASSM080248	80x3"



**VÁLVULA DE BOLA EN INOX ROSCA HEMBRA**

CÓDIGO	Ø
QLVASSF020068	20x3/4"
QLVASSF025088	25x1"
QLVASSF032108	32x1.1/4"
QLVASSF040128	40x1.1/2"
QLVASSF050168	50x2"
QLVASSF063208	63x2.1/2"
QLVASSF080248	80x3"



**VÁLVULA DE BOLA EN INOX ROSCA MACHO Y BRIDA**

CÓDIGO	Ø
QLVAINOXMF025088	25x1"
QLVAINOXMF032128	32x1.1/2"
QLVAINOXMF040128	40x1.1/2"
QLVAINOXMF050168	50x2"
QLVAINOXMF063168	63x2"
QLVAINOXMF080248	80x3"



**VÁLVULA DE BOLA ROSCA MACHO**

CÓDIGO	Ø
QLVAM016048	16x1/2" *
QLVAM020048AL	20x1/2"
QLVAM025068AL	25x3/4"



**VÁLVULA DE BOLA EN INOX CON BRIDA**

CÓDIGO	Ø
QLVAINOX025	25
QLVAINOX032	32
QLVAINOX040	40
QLVAINOX050	50
QLVAINOX063	63
QLVAINOX080	80



**VÁLVULA DE BOLA ROSCA HEMBRA**

CÓDIGO	Ø
QLVAF020048AL	20x1/2"
QLVAF025068AL	25x3/4"



**VÁLVULA MARIPOSA**

CÓDIGO	Ø
QLVALFAR080	80 (WAFER)
QLVALFAR110	110 (WAFER)
QLVALFAR168	168 (WAFER)
QLVALFAR220	220 (WAFER)





### BRIDA GALVANIZADO

CÓDIGO	Ø
QLFLA168480DIN	168,3
QLFLA220640DIN	220



### COMPENSADOR DE DILATACIÓN

CÓDIGO	Ø
DIRDIL063DIN	63
DIRDIL080DIN	80
DIRDIL110DIN	110
DIRDIL168DIN	168,3
DIRDIL220DIN	220



### BISELADOR

CÓDIGO	Ø
DIRSM063110	63-110
DIRSBVUNI	universal



### REDUCCIÓN TUBO TUBO

CÓDIGO	Ø
QLRIDTU025020	25x20
QLRIDTU032020	32x20
QLRIDTU032025	32x25
QLRIDTU040025	40x25
QLRIDTU040032	40x32
QLRIDTU050032	50x32
QLRIDTU050040	50x40
QLRIDTU063040	63x40
QLRIDTU063050	63x50
QLRIDTU080050	80x50
QLRIDTU080063	80x63
QLRIDTU110050	110x50
QLRIDTU110063	110x63
QLRIDTU110080	110x80
QLRIDTU168063	168x63
QLRIDTU168080	168x80
QLRIDTU168110	168x110
QLRIDTU220080	220x80
QLRIDTU220110	220x110
QLRIDTU220168	220x168,3

# RENTA

**\* Mercancia Especial.**  
Revisar tiempo de entrega con su Ejecutivo de Ventas.



### RANURADORA HIDRÁULICA 918\*

#### Capacidad

- Acero inoxidable y acero (calibre 10) para 1" - 12"
- PVC y acero (calibre 40) para 1" - 8"
- Acero inoxidable (calibre 40), 1" - 2"
- Cobre, para 2" - 6" (tipo K, L, M y DWV)
- PVC (calibre 80) para 2-½" - 4"



AIRCOM rige su actividad industrial, técnica y comercial en conformidad con la **normativa de control de calidad del proceso productivo UNI EN ISO 9001**, certificada por el Instituto TÜV.

El sistema QUICK LINE ha obtenido también la certificación **TSSA (Technical Standards & Safety Authority)**.

Entre las numerosas certificaciones conseguidas por nuestros productos, debemos destacar el informe de **Clasificación de Reacción al Fuego extendido por el RINA** para los sistemas **Quick Line**.



---

## CONTACTO



55 6168 1588



[info@levindustrial.com](mailto:info@levindustrial.com)



Tlalnepantla de Baz, Edo. de México.



[www.levindustrial.com](http://www.levindustrial.com)



[www.linkedin.com/company/lev-industrial/](http://www.linkedin.com/company/lev-industrial/)



[www.facebook.com/levindustrial](http://www.facebook.com/levindustrial)



[www.youtube.com/@levindustrial](http://www.youtube.com/@levindustrial)





**LEV**  
INDUSTRIAL