



TITULO: LISTA DE PRECIO

TUBERÍA PEAD PE 80 PARA CONDUCCION DE AGUA SEGÚN NORMA COVENIN 3833

| Código | Ø Interno (pulg.) | Ø Externo (pulg.) | Ø Externo(mm) | Espesor Mínimo(mm) |
|---------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------------|
| TA016 PN 16 | 3/8" | 1/2" | 16 | 2.40 |
| TA020 PN 12,5 | 1/2" | 3/4" | 20 | 2.00 |
| TA025 PN10 | 3/4" | 1" | 25 | 2.00 |
| TA032 PN 10 | 1" | 1 1/4" | 32 | 2.40 |
| TA040 PN 10 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | 3.00 |
| TA040 PN 6.3 | | | 2.30 | |
| TA050 PN 10 | 1 3/4" | 2" | 50 | 3.70 |
| TA050 PN 6.3 | | | 2.40 | |
| TA063 PN 10 | 2" | 2 1/2" | 63 | 4.70 |
| TA063 PN 6.3 | | | 3.00 | |
| TA075 PN 10 | 2 3/4" | 3" | 75 | 5.60 |
| TA075 PN 6.3 | | | 3.60 | |
| TA090 PN 10 | 3" | 3 1/2" | 90 | 6.70 |
| TA090 PN 6.3 | | | 4.30 | |
| TA110 PN 10 | 4" | 4 1/2" | 110 | 8.10 |
| TA110 PN 6.3 | | | 5.30 | |
| ◆TA125 PN 10 | 4 1/2" | 5" | 125 | 9.20 |
| ◆TA125 PN 6.3 | | | 6.00 | |

LISTA DE PRECIOS POR METRO LINEAL

| Norma | Presión PSI Lbf/pulg ² | SDR |
|--------|-----------------------------------|------|
| PN 6,3 | 90 | 21 |
| PN 10 | 150 | 13.6 |
| PN12,5 | 185 | 11 |
| PN 16 | 235 | 9 |

Para presiones intermedias, serán fabricados bajo pedidos especiales.
◆ En rollos de 50 mts.

TUBERÍA PEAD PE 80 PARA CONDUCCION DE AGUA

| Código | Ø Interno (pulg.) | Ø Externo (pulg.) | Ø Externo (mm.) | Espesor Mínimo mm |
|--------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| TA016 PN 6.3 | 3/8" | 1/2" | 16 | 1.0 |
| TA016 PN 10 | | | | 1.4 |
| TA020 PN 6.3 | 1/2" | 3/4" | 20 | 1.3 |
| TA020 PN 10 | | | | 1.8 |
| TA025 PN 6.3 | 3/4" | 1" | 25 | 1.3 |
| TA032 PN 6.3 | 1" | 1 1/4" | 32 | 1.8 |

TUBERÍA POLYRIEGO

| Código | Ø Externo (pulg.) | Ø Interno Mm | Espesor Mm |
|--------|-------------------|--------------|------------|
| TPR012 | 1/4" | 12 | 0.50 |
| TPR016 | 3/8" | 16 | 0.70 |
| TPR020 | 1/2" | 20 | 0.70 |
| TPR025 | 3/4" | 25 | 1.20 |
| TPR032 | 1" | 32 | 1.40 |
| TPR040 | 1 1/4" | 40 | 1.70 |
| TPR050 | 1 1/2" | 50 | 1.70 |
| TPR063 | 2" | 63 | 2.20 |



TITULO: LISTA DE PRECIO

TUBERÍA PEAD PE 80 PARA CONDUCCION DE AGUA SEGÚN NORMA COVENIN 3833

| Código | Ø Interno (pulg.) | Ø Externo (pulg.) | Ø Externo(mm) | Espesor Mínimo(mm) |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| TA020 PN 16 | 1/2" | 3/4" | 20 | 2.30 |
| TA025 PN 16 | 3/4" | 1" | 25 | 3.00 |
| TA025 PN 12.5 | | | | 2.30 |
| TA032 PN 16 | 1" | 1 1/4" | 32 | 3.60 |
| TA032 PN 12.5 | | | | 3.00 |
| TA032 PN 8 | | | | 2.00 |
| TA040 PN 16 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | 4.50 |
| TA040 PN 12.5 | | | | 3.70 |
| TA040 PN 8 | | | | 2.40 |
| TA050 PN 16 | 1 3/4" | 2" | 50 | 5.60 |
| TA050 PN 12.5 | | | | 4.60 |
| TA050 PN 8 | | | | 3.00 |
| TA063 PN 16 | 2" | 2 1/2" | 63 | 7.10 |
| TA063 PN 12.5 | | | | 5.80 |
| TA063 PN 8 | | | | 3.80 |
| TA075 PN 16 | 2 3/4" | 3" | 75 | 8.40 |
| TA075 PN 12.5 | | | | 6.80 |
| TA075 PN 8 | | | | 4.50 |
| TA090 PN 16 | 3" | 3 1/2" | 90 | 10.10 |
| TA090 PN 12.5 | | | | 8.20 |
| TA090 PN 8 | | | | 5.40 |
| TA110 PN 16 | 4" | 4 1/2" | 110 | 12.30 |
| TA110 PN 12.5 | | | | 10.00 |
| TA110 PN 8 | | | | 6.60 |
| ◆TA125 PN 16 | 4 1/2" | 5" | 125 | 14.00 |
| ◆TA125 PN 12.5 | | | | 11.40 |
| ◆TA125 PN 8 | | | | 7.40 |

| Norma | Presión PSI Lbf/pulg. | SDR |
|---------|--------------------------|-----|
| PN 8 | 120 | 17 |
| PN 12.5 | 185 | 11 |
| PN 16 | 235 | 9 |

Para presiones intermedias, serán fabricados bajo pedidos especiales.

◆ En rollos de 50 mts.

TUBERÍA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD (PEBD) NORMA COVENIN 3076

| Código | Ø Mm | Espesor Mm |
|-----------------|------|------------|
| B012 CLASE 4 | 12 | 1.10 |
| TB016 CLASE 2.5 | 16 | 1.20 |
| TB016 CLASE 4 | | 1.30 |
| TB020 CLASE 2.5 | 20 | 1.40 |
| TB020 CLASE 4 | | 1.50 |
| TB025 CLASE 2.5 | 25 | 1.40 |
| TB025 CLASE 4 | | 1.90 |

| Clase | NORMA | PSI Lbf./pulg ² |
|-------|-------|-------------------------------|
| 2.5 | N20 | 45 |
| 4 | N30 | 60 |

RECOMENDACIONES:
Sistema de Riego por Goteo,
Micro-aspersores



TITULO: LISTA DE PRECIO

ACCESORIOS PARA DERIVACIONES

| Ø mm | ABRAZADERA (1 SALIDA) |
|-----------------------|--|
| 20 X 1/2" | |
| 25 X 1/2" | |
| 25 X 3/4" | |
| 32 X 1/2" | |
| 32 X 3/4" | |
| 40 X 1/2" | |
| 40 X 3/4" | |
| 40 X 1" | |
| 50 X 1/2" | |
| 50 X 1/2" RI | |
| 50 X 3/4" | |
| 50 X 3/4" RI | |
| 50 X 1" RI | |
| 50 X 1" | |
| 63 X 1/2" | |
| 63 X 3/4" | |
| 63 X 1" | |
| 63 X 1 1/4" | |
| 63 X 2" | |
| 75 X 1/2" | |
| 75 X 3/4" | |
| 75 X 1" | |
| 75 X 1 1/2" | |
| 75 X 1 1/4" | |
| 90 X 1/2" | |
| 90 X 3/4" | |
| 90 X 1" | |
| 90 X 1 1/2" | |
| 90 X 1 1/4" | |
| 90 X 2" | |
| 110 X 1/2" | |
| 110 X 3/4" | |
| 110 X 1" | |
| 110 X 1 1/2" | |
| 110 X 1 1/4" | |
| 110 X 2" | |

UNIONES RAPIDAS

| Ø mm |
|-----------------------|
| 16 |
| 20 |
| 25 |
| 32 |
| 40 |
| 50 |
| 63 |
| 75 |
| 90 |
| 110 |

UNION RAPIDA REDUCIDA

| Ø mm |
|-------------|
| 20 X 16 |
| 25 X 16 |
| 25 X 20 |
| 32 X 20 |
| 32 X 25 |
| 40 X 20 |
| 40 X 25 |
| 40 X 32 |
| 50 X 20 |
| 50 X 25 |
| 50 X 32 |
| 50 X 40 |
| 63 X 32 |
| 63 X 40 |
| 63 X 50 |
| 75 X 40 |
| 75 X 50 |
| 75 X 63 |
| 90 X 50 |
| 90 X 63 |
| 90 X 75 |
| 110 X 63 |
| 110 X 75 |
| 110 X 90 |



TITULO: LISTA DE PRECIO

ADAPTACIONES TUBERÍA A OTROS MATERIALES

| Ø mm | PEAD - HG - PVC | | | PEAD - ACERO - ACP - HF- PVC |
|------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------|
| | ADAPTADOR MACHO | ADAPTADOR HEMBRA | TEE ROSCADA | ADAPTADOR CON BRIDA |
| 16 x ½" | | | | |
| 16 x ½" RI | | | | |
| 16 x ¾" | | | | |
| 20 x ½" | | | | |
| 20 x ¾" | | | | |
| 20 x ¾" RI | | | | |
| 25 X ½" | | | | |
| 25 X ¾" | | | | |
| 25X 1" RI | | | | |
| 32 X ¾" | | | | |
| 32 X 1" | | | | |
| 40 X ¾" | | | | |
| 40 X 1" | | | | |
| 40 X 1 ¼" | | | | |
| 50 X ¾" | | | | |
| 50 X 1" | | | | |
| 50 X 1 ½" | | | | |
| 50 X 1 ¼" | | | | |
| 50 X 2" | | | | |
| 63 X 1" | | | | |
| 63 X 1 ½" | | | | |
| 63 X 1 ¼" | | | | |
| 63 X 2" | | | | |
| 75 X 1 ½" | | | | |
| 75 X 1 ¼" | | | | |
| 75 X 2" | | | | |
| 75 X 2 ½" | | | | |
| 90 X 1 ½" | | | | |
| 90 X 2" | | | | |
| 90 X 2 ½" | | | | |
| 90 X 3" | | | | |
| 110 X 2" | | | | |
| 110 X 2 ½" | | | | |
| 110 X 3" | | | | |
| 110 X 4" | | | | |



TITULO: LISTA DE PRODUCTOS

RIEGO POR ASPERSION

| Código | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

AGRICULTURA

| | |
|----------|--|
| ASRC140 | ASPERSOR C140M - BRONCE 3/4" GIRO COMPLETO – MACHO |
| ASRC172 | ASPERSOR RC172 – BRONCE 1" GIRO COMPLETO – MACHO |
| ASRC110 | ASPERSOR RC110 - PLAST.1/2" GIRO COMPLETO |
| ASUR12 | ASPERSOR UNIRAIN 1/2" GIRO COMPLETO, D=20MTS, Q= 218 L/H |
| ASRC115 | ASPERSOR RC115 - PLAST. 1/2" SECTORIAL BOQ. 3MM |
| ASRC160 | ASPERSOR RC160 – PLAST. 3/4" GIRO COMPLETO – MACHO. D= 11 MTS. |
| ASUR34 | ASPERSOR UNIRAIN 3/4." GIRO COMPLETO, D= 24 MTS. |
| ASRC235 | ASPERSOR RC235 – PLAST. 3/4" SECTORIAL |
| CAñH112 | CAñON HIDRA SECTORIAL FC 1 1/2" |
| CAñNELF2 | CAñON NELSON 2" F100 CIRC. COMPLETO 24,5 M3/H 4 BAR DIAM. 73,5 MTS. |
| CAñNELS2 | CAñON NELSON 2" SR100 CIRC. PARCIAL. 24,5 M3/H 4 BAR DIAM. 73,5 MTS. |
| CAñS2 | CAñON SENIOR SECTORIAL FC 2" |
| CAñJ114 | MINI CAñON JOLLY SECTORIAL FC 1 1/4" |
| WOO | WOOBLE 3/4" (BAILARINA) |

AREAS VERDES Y CAMPO DEPORTIVO

| | |
|-----------|---|
| BQ010 | BOQUILLA CON BASE |
| BQA | BOQUILLA APARTE |
| ASPL657 | ASPERSOR POP-UP PROFES. 6" EMERG. BOQ. AJUSTABLE |
| ASPL3100 | ASPERSOR PL-3100 PLAST. 1/2" PARA JARDIN |
| ASPL237 | ASPERSOR POP-UP PROFES. 2" EMERG. BOQ. AJUSTABLE RAD. 3MTS. |
| ASPL457 | ASPERSOR POP-UP PROFES. 4" EMERG. BOQ. AJUSTABLE RAD. 3MTS. |
| ASPL2100 | ASPERSOR POP-UP PL-2100 1/2" EMERG. SECT. RAD. 11,2 MTS. |
| ASNEL5500 | ASPERSOR NELSON 3/4" EMERGENTE PRO 5500 |
| ASNEL6000 | ASPERSOR NELSON 3/4" EMERGENTE PRO 6000, D= 24 MTS, Q=610 L/H |
| ASNEL6302 | ASPERSOR NELSON 1/2" EMERGENTE PRO 6302 |
| ASNEL6304 | ASPERSOR NELSON 1/2" EMERGENTE PRO 6304 |
| ASNEL6404 | ASPERSOR NELSON 1/2" EMERGENTE PRO 6404 CON VALV. ANTIDRENAJE |
| ASNEL6500 | ASPERSOR NELSON 1" EMERGENTE PRO 6500 |
| ASNEL7000 | ASPERSOR NELSON 1" EMERGENTE PRO 7000, D= 36 MTS, Q= 3270 L/H |
| ASNEL7500 | ASPERSOR NELSON 1" EMERGENTE PRO 7500, D= 36 MTS, Q= 3270 L/H |
| ASNEL6001 | SHRUB HEAD 3/4" PRO 6000 |

MINI ASPERSORES

| | |
|--------|-----------------------|
| EST | ESTACA TRIANGULAR |
| MINASE | MINI ASPERSOR ELEVADO |
| MINASB | MINI ASPERSOR EN BAJA |
| PLUD | PLUNGER DOBLE (BAJO) |
| PLUL | PLUNGER LISO (ALTO) |

**POLYTUBOS, c.a.**

RIF: J-30383950-9

Excelencia y Calidad

A su Servicio

Pág.: 06 de 08

Código:
FVe-08Revisión:
0

TITULO: LISTA DE PRODUCTOS

RIEGO POR ASPERSION

| Código | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

ACCESORIOS

| | |
|---------|---|
| ACM | ACOPLE MACHO 3/4" |
| VAL34 | VALVULA 3/4" PLAST. ACOPLE RAPIDO (AMARILLO, VERDE) |
| VALB3/4 | VALVULA DE BOLA PLAST. 3/4" |
| VALB1 | VALVULA DE BOLA PLAST. 1" |
| VALB112 | VALVULA DE BOLA PLAST. 1 1/2" |
| VALB2 | VALVULA DE BOLA PLAST. 2" |

CONTROLADORES PROGRAMABLES

| | |
|---------|--------------------------------|
| CTR4Z | PARA USO RESIDENCIAL – 4 ZONAS |
| CTR6Z | PARA USO RESIDENCIAL – 6 ZONAS |
| CTEZ4Z | SERIE EZ PRO JR. – 4 ZONAS |
| CTEZ6Z | SERIE EZ PRO JR. – 6 ZONAS |
| CTEZ9Z | SERIE EZ PRO JR. – 9 ZONAS |
| CTEZ12Z | SERIE EZ PRO JR. – 12 ZONAS |
| CTSEZ6Z | SERIE SMARTZONE EZ – 6 ZONAS |

VALVULAS SOLENOIDES CON CONTROL DE FLUJO

| | |
|-----------|--|
| VALNEL1 | NELSON 1" CON CONTROL DE FLUJO – ROSCA NPT MOD. 9011 |
| VALNEL112 | NELSON 1 1/2" CON CONTROL DE FLUJO – ROSCA NPT MOD. 9515NC |
| VALNEL2 | NELSON 2" CON CONTROL DE FLUJO – ROSCA NPT MOD. 9520NC |

TANQUILLAS PARA VALVULAS

| | |
|------|---|
| TQRD | REDONDA CON TAPA 14" X 10" MOD. D1000X |
| TQRT | RECTANGULAR CON TAPA 13 1/2" X 16" X 10" MOD. D1000 |

**POLYTUBOS, c.a.**

RIF: J-30383950-9

Excelencia y Calidad

A su Servicio

Pág.: 07 de 08

Código:
FVe-08Revisión:
0

TITULO: LISTA DE PRODUCTOS

RIEGO POR GOTEO

| Código | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

GOTEO

| | |
|--------|--|
| CG5 | CINTA DE GOTEO 5 MIL – 15 CM – 3.962 MTS./ROLLO |
| CG8 | CINTA DE GOTEO 8 MIL – 20 CM – 2.200 MTS./ROLLO |
| CG12 | CINTA DE GOTEO 12 MIL – 30 CM – 1.700 MTS./ROLLO |
| CG15 | CINTA DE GOTEO 15 MIL – 30 CM – 1.400 MTS./ROLLO |
| CICG12 | CONECTOR INICIAL CINTA DE GOTEO 17MM + GOMA 12MM |
| CICG17 | CONECTOR INICIAL CINTA DE GOTEO 17MM + GOMA 17MM |
| CIC16 | CONECTOR INICIAL COMPLETO 16MM INCLUYE GOMA |
| CIC20 | CONECTOR INICIAL COMPLETO 20MM INCLUYE GOMA |
| GI | GOTERO DE INSERTE |
| GIL | GOTERO DE INSERTE EN LINEA |
| UCG17 | UNION PARA CINTA DE GOTEO 17MM X 17MM |

CONECTORES

| | |
|------------|---|
| EMP12 | EMPATE DE 12MM PARA TUBERIA DE POLIETILENO |
| EMP16 | EMPATE DE 16MM PARA TUBERIA DE POLIETILENO |
| EMP20 | EMPATE DE 20MM PARA TUBERIA DE POLIETILENO |
| TEE16 | TEE 16MM |
| RDCG16 | REDUCTOR DE CINTAS POR GOTEO 17MM PARA MANGUERA DE 16MM |
| MJET | MICROJET DE INSERTE |
| LLBCI16/17 | LLAVE BOLA TIPO CONECTOR INICIAL 16MM+GOMA X CINTA GOTEO 17MM |
| LLBCI16/16 | LLAVE BOLA TIPO CONECTOR INICIAL 16MM+GOMA X MANG. 16MM |
| LLBE16/17 | LLAVE BOLA TIPO EMPATE MANG. 16MM X CINTA GOTEO 17MM |
| LLBE16/16 | LLAVE BOLA TIPO EMPATE MANG. 16MM X MANG. 16MM TUBERIA PEAD |



POLYTUBOS, e.a.

RIF: J-30383950-9

Excelencia y Calidad

A su Servicio

Pág.: 08 de 08

Código: FVe-08
Revisión: 0

TITULO: LISTA DE PRODUCTOS

FILTROS

| | |
|-----------|--|
| FILTIR112 | IRRITEC DE DISCO 1 1/2" – 120 MESH / MAX 14 M3/H |
| FILTIR1 | IRRITEC DE DISCO 1" – 120 MESH / MAX 6 M3/H |
| FILTIRDC2 | IRRITEC DE DISCO CORTO 2" – 120 MESH / MAX 20 M3/H |
| FILTIR34 | IRRITEC DE MALLA 3/4" – 120 MESH / MAX 3,5 M3/H |
| FILTVOR4 | VORTIX PA DE DISCO 4" NPT – 120 MESH / MAX 72 M3/H |
| FILTG24 | DE GRAVA 24" X 2" CAUDAL 14 – 22 – 25 M3/H – 8 SACOS GRAVA |
| FILTG36 | DE GRAVA 36" X 3" CAUDAL 32 – 48 – 50 M3/H – 15 SACOS GRAVA |
| RTFILTIR2 | ROTOFILTER IRRITEC DE DISCO 2" - 120 MESH ACOPLE RAP./ MAX 25 M3/H |
| RTFOLTIR3 | ROTOFILTER IRRITEC DE DISCO 3" –120 MESH ACOPLE RAP./ MAX 50 M3/H |

ESTACION DE FILTRADO SEGÚN REQUERIMIENTO

| | |
|----------|--|
| ESTFS22 | 2"X 2" SENC.ROTOFILTER 2" Y VENTURI 1 1/2" - MAX. 25 M3/H – 7 LPS |
| ESTFS33 | 3"X 3" SENC.ROTOFILTER 3" Y VENTURI 1 1/2" – MAX. 50 M3/H – 14 LPS |
| ESTFD33 | 3"X 3" DOBLE ROTOFILTER 2" Y VENTURI 1 1/2" – MAX. 50 M3/H 14 LPS |
| ESTFD44 | 4"X 4" DOBLE ROTOFILTER 2"Y VENTURI 1 1/2" – MAX. 100 M3/H – 28 LPS |
| ESTFGR24 | 24"X 2" GRAVA 24" ROTOFILTER 2" Y VENTURI 1 1/2" – 14 – 22 M3/H 6 LPS |
| ESTFGR36 | 36"X 3" GRAVA 36" ROTOFILTER 3" Y VENTURI 1 1/2" – 32 – 48 M3/H 13 LPS |

MOTOBOMBAS

CONSULTAR CON NUESTRO PERSONAL A LA HORA DE REALIZAR UNA COMPRA DE TUBERÍAS PARA ACUEDUCTOS O SISTEMAS DE RIEGO PARA OBTENER LA ASESORÍA Y EL PRODUCTO ESPECÍFICO ACORDE CON LAS NECESIDADES DEL SISTEMA HIDRÁULICO.

