



TERMOFUSIÓN Y RIEGO PERÚ S.A.C

# CEMENTO SOLVENTE

## PVC - CPVC E IMPRIMADOR

# Bailey



SUPERA LAS SIGUIENTES PRUEBAS:

- CIZALLAMIENTO DE 2 HORAS 250 PSI
- CIZALLAMIENTO DE 16 HORAS 500 PSI
- CIZALLAMIENTO DE 72 HORAS 900 PSI
- HIDROSTÁTICA 2HORAS 400 PSI

| MEDIDA COMERCIAL | CANT. MILIMETROS | VOLUMEN ONZAS | CANT. POR CAJA |
|------------------|------------------|---------------|----------------|
| 1/32             | 118 ML.          | 4 OZ          | 48 UND.        |
| 1/16             | 237 ML.          | 8 OZ          | 24 UND.        |
| 1/8              | 473 ML.          | 16 OZ         | 12 UND.        |
| 1/4              | 946 ML.          | 32 OZ         | 12 UND.        |
| 4 LT             | 4000 ML.         | 128 OZ        | 6 UND.         |

| DIAMETRO (PULGADAS) | CANTIDAD DE PEGA DE TUBOS SEGÚN CONTENIDO |      |     |     |     |
|---------------------|---|------|-----|-----|-----|
|                     | 1/32                                      | 1/16 | 1/8 | 1/4 | 4IT |
| 1/2"                | 25  | 50   | 100 | 200 | 750 |
| 3/4"                | 21  | 42   | 85  | 170 | 750 |
| 1"                  | 19  | 37   | 75  | 150 | 500 |
| 1 1/4"              | 11  | 22   | 45  | 90  | 300 |
| 1 1/2"              | 9   | 17   | 35  | 70  | 200 |
| 2"                  | 6   | 11   | 22  | 45  | 160 |
| 2 1/2"              | 4   | 8    | 17  | 35  | 130 |
| 3"                  | 1   | 2    | 11  | 25  | 100 |
| 4"                  | 0   | 1    | 8   | 15  | 80  |
| 6"                  | 0   | 0    | 2   | 10  | 40  |
| 8"                  | 0   | 0    | 1   | 5   | 25  |
| 10"                 | 0   | 0    | 0   | 1   | 20  |
| 12"                 | 0   | 0    | 0   | 0   | 16  |

## CEMENTO PVC MEDIANA NEGRO BAILEY L-6023



CUMPLE LA NORMA **ASTM D-2564**  
RESISTE MÁS DE 900 PSI

VISCOSIDAD: MEDIANA  
COLOR: TRANSPARENTE  
TIPO DE SECADO: RÁPIDO  
DIAMETRO DE EMPALME: 6" PRESIÓN - 8" SIN PRESIÓN

## CEMENTO PVC REGULAR DORADO BAILEY L-3010



CUMPLE LA NORMA **ASTM D-2564**  
RESISTE MÁS DE 900 PSI

VISCOSIDAD: REGULAR  
COLOR: TRANSPARENTE  
TIPO DE SECADO: RÁPIDO  
DIAMETRO DE EMPALME: 2" A PRESIÓN - 4" SIN PRESIÓN



## CEMENTO PVC MEDIANA AZUL BAILEY L-6453

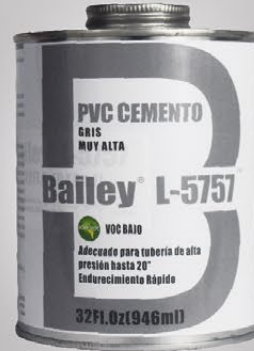


CUMPLE LA NORMA  
**ASTM D-2564**  
RESISTE MÁS DE 900 PSI



VISCOSIDAD: MEDIANA  
COLOR: AZUL  
TIPO DE SECADO: MUY RÁPIDO  
DIAMETRO DE EMPALME: 6" A PRESIÓN-8" SIN PRESIÓN

## CEMENTO PVC GRIS EXTRA HEAVY DUTY BAILEY L-5757



CUMPLE LA NORMA  
**ASTM D-2564**  
RESISTE MÁS DE 900 PSI



VISCOSIDAD: MUY ALTA  
COLOR: GRIS  
TIPO DE SECADO: RÁPIDO  
DIAMETRO DE EMPALME: 18" A PRESIÓN- 28" SIN PRESIÓN

## IMPRIMIDOR PVC - CPVC - ABS BAILEY P-1030



CUMPLE LA NORMA  
**ASTM F-656**  
RESISTE MÁS DE 900 PSI



VISCOSIDAD: REGULAR  
COLOR: TRANSPARENTE  
DIAMETRO DE EMPALME: TODO DIÁMETRO

## CEMENTO PVC VERDE HEAVY DUTY BAILEY L-5023



CUMPLE LA NORMA  
**ASTM D-2564**  
RESISTE MÁS DE 900 PSI



VISCOSIDAD: ALTA  
COLOR: TRANSPARENTE  
TIPO DE SECADO: INTERMEDIO  
DIAMETRO DE EMPALME: 12" A PRESIÓN - 18" SIN PRESIÓN

## CEMENTO PVC GRIS HEAVY DUTY BAILEY L-5125



CUMPLE LA NORMA  
**ASTM D-2564**  
RESISTE MÁS DE 900 PSI



VISCOSIDAD: ALTA  
COLOR: GRIS  
TIPO DE SECADO: INTERMEDIO  
DIAMETRO DE EMPALME: 12" A PRESIÓN - 18" SIN PRESIÓN

## CEMENTO CPVC MEDIANO ANARANJADO BAILEY 8613



CUMPLE LA NORMA  
**ASTM D-2846**  
RESISTE MÁS DE 900 PSI



VISCOSIDAD: MEDIANA  
COLOR: ANARANJADO  
DIAMETRO DE EMPALME: 6" A PRESIÓN



**TERMOFUSIÓN Y RIEGO PERÚ S.A.C**

     / [termofusionyriego.pe](https://termofusionyriego.pe)

📍 Of. Administrativa: Av. Oscar R. Benavides N° 358 Block 19 - Dpt.: 202- Lima | Telf: (01) 292-1431

---

📍 Tienda Comercial: Av. Argentina N°327 Centro Comercial La Bellota W1-6-Lima-Lima

---

📞 Cel: 981 455 524 / 960 988 710 / 995 699 417 / 919 299 096 /

---

✉ [ventas@termofusion-riego.com](mailto:ventas@termofusion-riego.com) / [administracion@termofusion-riego.com](mailto:administracion@termofusion-riego.com)

---

🌐 [www.termofusion-riego.com](http://www.termofusion-riego.com)