



DIRECCION TECNICA

FICHA TECNICA

DEPARTAMENTO: Operación y Mantenimiento .

SECCION: Sección Mantenimiento de Redes

Fecha: 31/03/2026.

Tipo: Cementos tipo solvente

Lugar: Provincia Espaillat

Descripción	Cantidad	Unidad
Cementos adhesivos de base solvente diseñada para uso en tuberías pvc. viscosidad de 8000 a 10,500Cp, densidad aproximada 0.96g/ml, rango de temperatura de aplicación entre 5 y 40grados Celsius, para uso en tuberías pvc regida hasta 30"de diámetro	150	240 ml
Cementos adhesivos de base solvente diseñada para uso en tuberías PVC. viscosidad de 8000 a 10,500Cp, densidad aproximada 0.96g/ml, rango de temperatura de aplicación entre 5 y 40grados Celsius, para uso en tuberías PVC regida hasta 30"de diámetro	200	125 ml
Cemento para tubos rígido y flexible PVC de secado rápido alta resistencia al calor, viscosidad de 900 a 950 cp, punto de inflamabilidad mayor de 20°F TCC, para tuberías SCH 40 Y 80 hasta 8".	100	32 U. S.F.L OZ (946.3ML)
Cemento para tubos rígido y flexible PVC de secado rápido alta resistencia al calor, viscosidad de 900 a 950 cp, punto de inflamabilidad mayor de 20°F TCC, para tuberías SCH 40 Y 80 hasta 8".	100	16 U. S.F.L OZ (473.76ML)
Cemento para tubos rígido y flexible PVC de secado rápido alta resistencia al calor, viscosidad de 900 a 950 cp, punto de inflamabilidad mayor de 20°F TCC, para tuberías SCH 40 Y 80 hasta 8".	200	08 U. S.F.L OZ

Nota: la entrega de esto materiales debe ser en horario de 8:00 am a 3:00 pm de lunes a viernes en el almacén principal de Coraamoca, c/presidente Vásquez esq. Sánchez próximo al cuartel de los bombero, Moca.



Ing. Carlos Encarnación
Enc. Dpto. Op y Mant.

Ing. Julio Henríquez
Director técnico

