



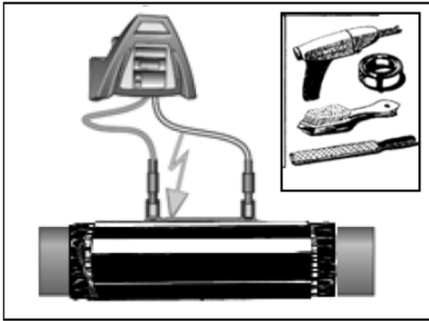
Instrucciones de Instalación **RAYTRANS**[®]

Montaje

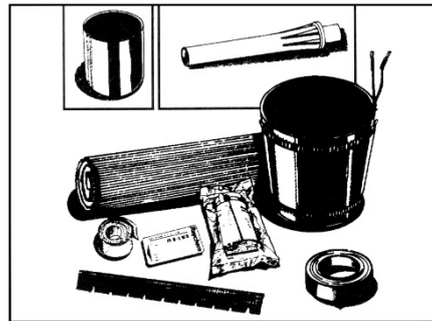
Antes de empezar, compruebe cuidadosamente las instrucciones de cada una de las fases de la instalación. Ejecute paso a paso cada fase. Para trabajos con chorro de arena, las instrucciones de seguridad normalizadas deben ajustarse a la normativa local. Usar guantes y gafas protectoras.

Para la descripción del procedimiento de instalación, consultar Plasson Spain. S.L.U.

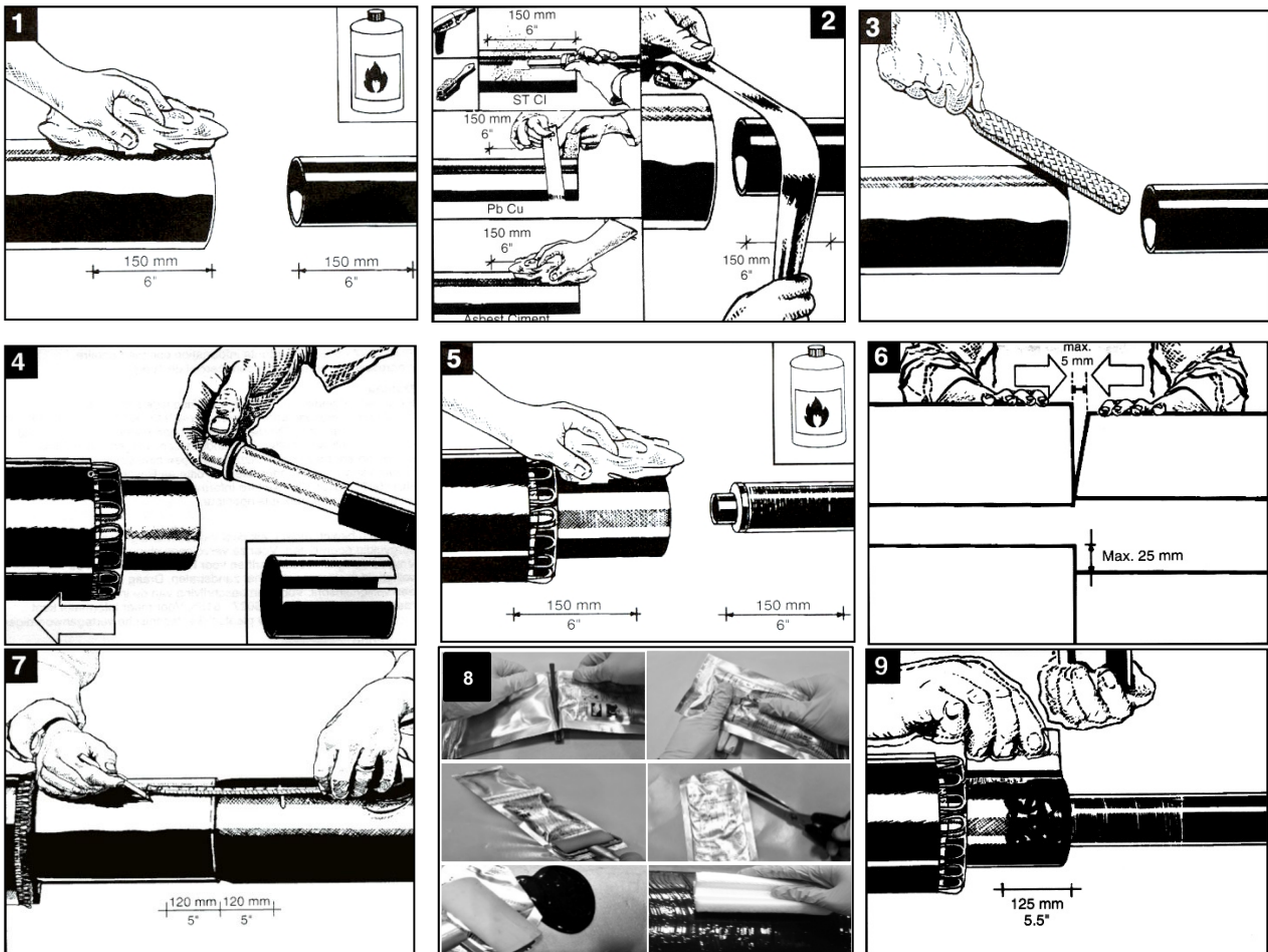
Maquinaria y útiles

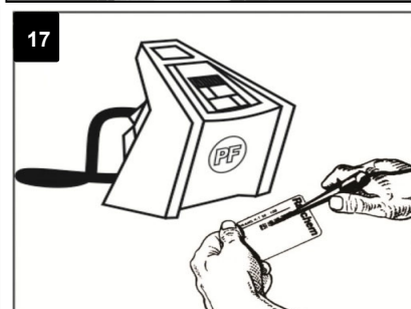
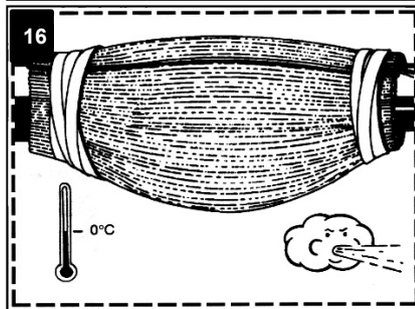
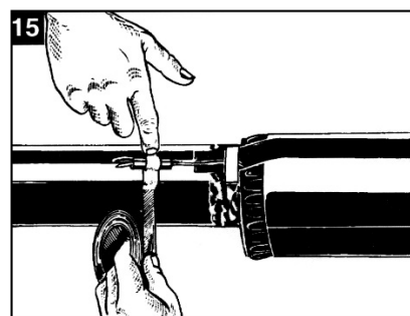
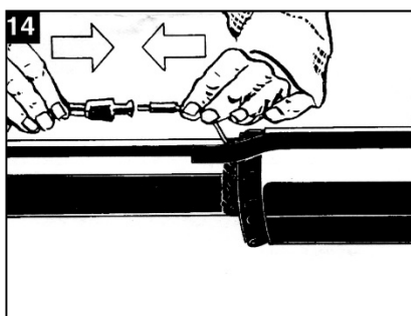
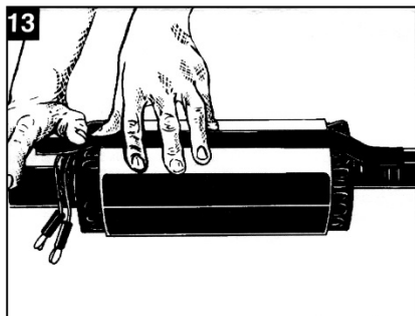
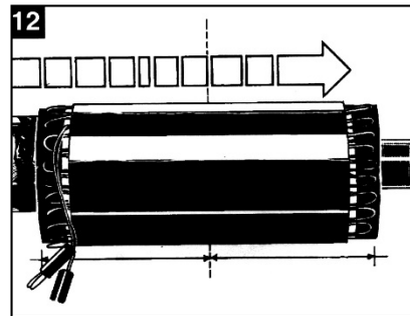
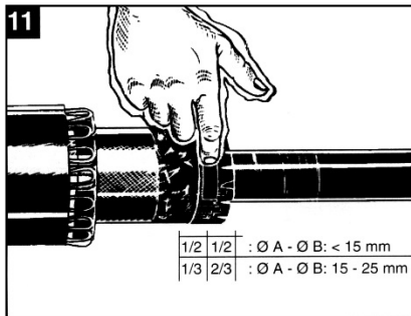
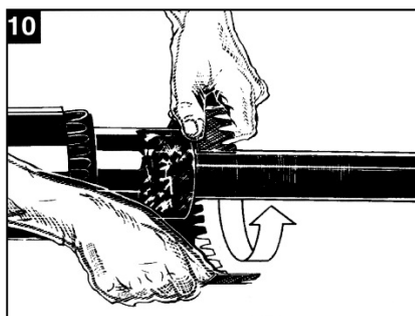


Raytrans[®] Kit

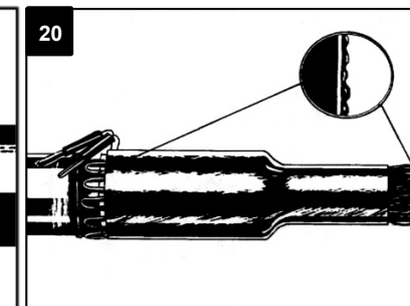
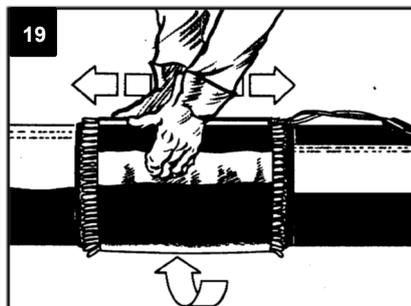
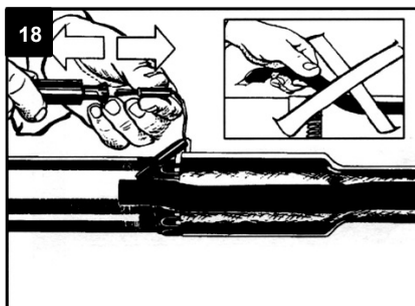


Guía de Instalación





Código	Tiempo (s)	V (s)	Resistencia (mΩ) ±30%
R025040	300	18.0	460
R063090	420	19.0	410
R090125	420	39.5	930
R125180	420	39.5	620
R200225	540	39.5	490



NOTA:

Para ver las instrucciones de utilización del Kit Epoxy, ver las instrucciones específicas. Aplicar el Kit Epoxy al tubo metálico, no aplicar en plancha asfaltada, PVC y PE.

Cuando se utilice el Raytrans para hacer transiciones de tubo de PVC a PE en DN110, 160 y 200 mm, se deberá colocar en el interior del tubo de PVC un casquillo de refuerzo de chapa galvanizada de 2 mm de espesor.

Es conveniente sujetar el manguito al tubo de mayor diámetro con cinta adhesiva, ya que durante el proceso de unión puede producirse un desplazamiento del manguito hacia el tubo de menor diámetro (Ver Figura 15).

Una vez enfriado el manguito (alrededor de 40°), es posible repetir de nuevo el ciclo de soldadura otra vez para corregir una posible instalación incorrecta.

Ver Procedimiento Especifico de instalación PE.03127.ES-CN para más detalles.