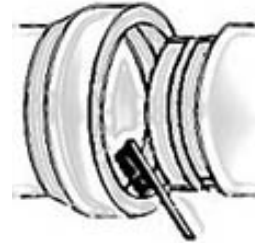




PROCEDIMIENTO RECOMENDADO PARA LA INSTALACIÓN DE TUBERIAS CON JUNTA DE GOMA

LIMPIE EL AREA DE UNION DE LOS TUBOS

Toda suciedad, polvo y/o materia extraña debe ser limpiada de la superficie de la campana "hembra" y de la "espiga". Ponga especial cuidado en limpiar bien el canal donde va la junta (empacadura) de goma en la "espiga".



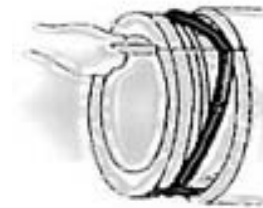
LUBRIQUE EL INTERIOR DE LA CAMPANA

Aplique abundantemente el lubricante en el interior de la campana cubriendo la totalidad del área. El lubricante recomendado es grasa vegetal.



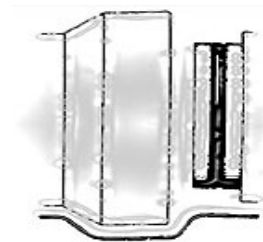
IGUALE EL RECORRIDO DE LA JUNTA DE GOMA

Introduzca un objeto liso, por ejemplo, un destornillador, debajo de la junta de goma y córralo por toda la circunferencia dos o tres veces. Esto iguala la elasticidad de la junta de goma y es muy importante cuando se trata de tubos grandes.



AMOLDE LA CAMPANA EN EL SUELO

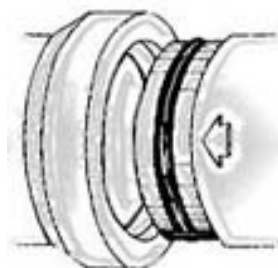
Un pequeño hueco debe ser cavado en la sub-base de la campana para que quede bien amoldada y recta.





ALINEE CUIDADOSAMENTE

Cuando se acoplen los tubos, alinee la "espiga" del tubo con la campana del mismo, (ésta debe de estar ya colocada en el suelo). Los tubos deben estar alineados, pues así la junta de goma estará en contacto con el interior de la campana, cubriendo toda la circunferencia.



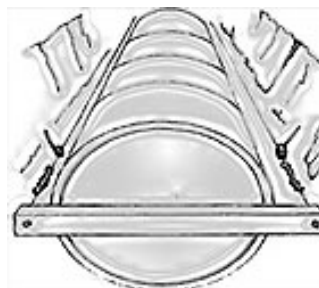
UTILICE UNA PALANCA

Para poder unir los tubos pequeños de hasta 24 pulgadas de diámetro, usualmente se utilizan palancas. Coloque un taco de madera en el borde exterior de la campana para que la palanca se apoye con más seguridad y no rompa la campana. Cuando el suelo no es lo suficientemente firme para permitir el deslizamiento de los tubos, el uso de un movimiento de vaivén puede ser necesario para empujar y unir los tubos. Este método debe ser usado siempre cuando se trate de tubos más grandes



PARA TUBOS DE 12 Y MAS PULGADAS

Estos tubos también pueden ser conectados uniformemente con un sistema de doble vaivén (tal como lo observamos en la gráfica)



PARA TUBOS DE 36 Y MAS PULGADAS

Un movimiento de vaivén con empuje desde dentro, también es usado frecuentemente





METODO PARA DESCARGAR TUBERIAS

