



El fabricante informa que todo el peso del bajante de escombros DROMADER se sostiene sobre herrajes metálicos como grilletes, mosquetones de bloqueo y cadenas de eslabón largo. Todos estos elementos de herrajes metálicos enganchados unos con otros están formando una línea de carga sobre cual están sujetos mediante los tornillos y las turcas los diferentes tramos del bajante de escombros. En definitiva sobre esta línea de carga descansa todo el peso del bajante de escombros, por lo tanto los diferentes tramos del bajante de escombros no sufren ningún tipo de la sobrecarga.

El fabricante escogido todos los elementos de herrajes metálicos basando se sobre un peso máximo de 15 tramos del bajante de escombros DROMADER calculando una margen importante para una sobrecarga (ver fichas técnicas).

El fabricante recomienda por la seguridad en cada columna del bajante de escombros la instalación de soporte de fijación principal y los soportes de fijación intermedios cada 15 diferentes tramos del bajante de escombros para evitar sobrecarga en hora de un atasco y posible rotura de mosquetones o cadenas.

Usuario está obligado en hora de instalar una columna del bajante de escombros DROMADER comprobar si todos los elementos de herrajes metálicos estén perfectamente colocados y mosquetones correctamente bloqueados.

