

Drawer units with removable plastic drawers

Cajoneras con cajones extraíbles de plástico

Drawer units with steel frame and plastic drawers are the ideal solution for stowing small parts.

Drawers are provided with an automatic locking button and pull-out stops.

They can be easily pulled out from their body simply lifting them upward.

Thanks to aluminium dividers they can be parted in 2 or 3 compartments.

Metal frame in high-strength steel are modular and fit perfectly other Syncro parts.

Runners are made of an auto-lubricating plastic material for long-lasting, trouble free functioning. They feature a pull-out stop to prevent accidental removal.

Drawers with depth 260 mm are manufactured in anti-shock and oil-resistant blue polypropylene.

Drawers with depth 216 mm are manufactured in transparent plastic, that allow visual control of content.

Las Cajoneras con estructura de acero y cajones de plástico son la solución ideal para guardar piezas pequeñas.

Los Cajones están provistos de un botón de bloqueo automático y paradas de retirada.

Ellos pueden ser fácilmente sacados de su guía simplemente levantando hacia arriba.

Gracias a los divisores de aluminio pueden ser separados en 2 o 3 compartimentos.

Estructura metálica en acero de alta resistencia, son modulares y encajan perfectamente con el equipamiento syncro.

Los cajones están hechos de un material plástico auto-lubricantes de larga duración, funcionamiento libre de problemas. Cuentan con un sistema de retención para evitar la extracción accidental.

Los Cajones con profundidad de 260 mm se fabrican en antichoque y resistente al aceite, polipropileno azul.

Los Cajones con profundidad de 216 mm se fabrican en plástico transparente, que permiten el control visual del contenido.

Transparent drawers depth 21 cm

Transparent drawers allow visual control of contents without having to pull them open.

Cajones transparentes profundidad de 21 cm

Los Cajones transparentes permiten un control visual del contenido sin tener que abrirlos.



