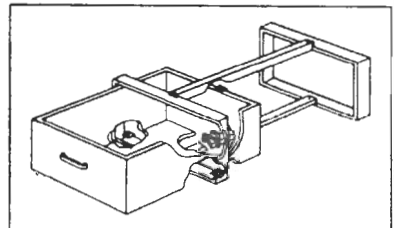
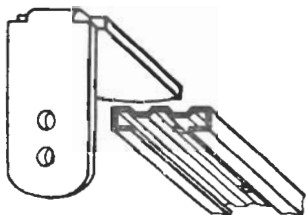
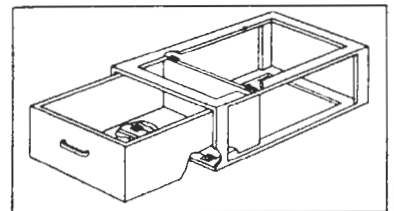
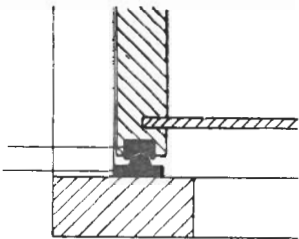
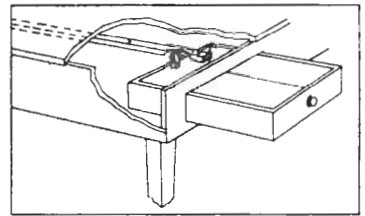
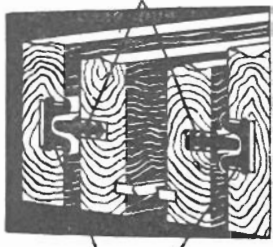


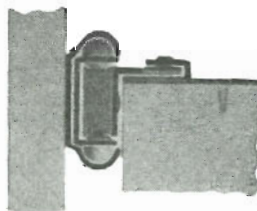
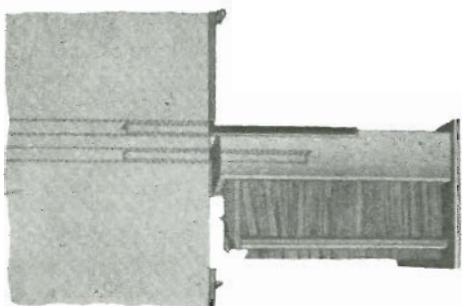
# HERRAJES

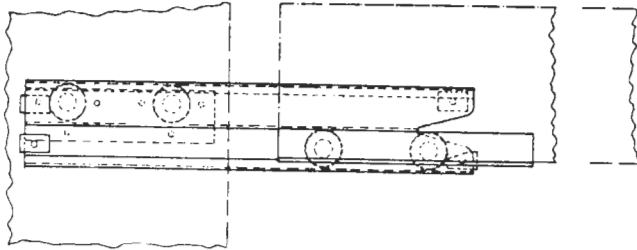
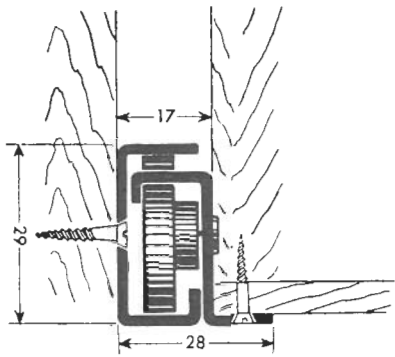
## 4. PARA EL DESLIZAMIENTO DE CAJONES



4.1. Con sistema de rodillos o deslizamiento de superficies. El cajón no sale totalmente (Fig. 1).

4.2. Por sistemas de guías telescópicas. La carga máxima que admite el cajón está fijada por el fabricante. El cajón sale totalmente.

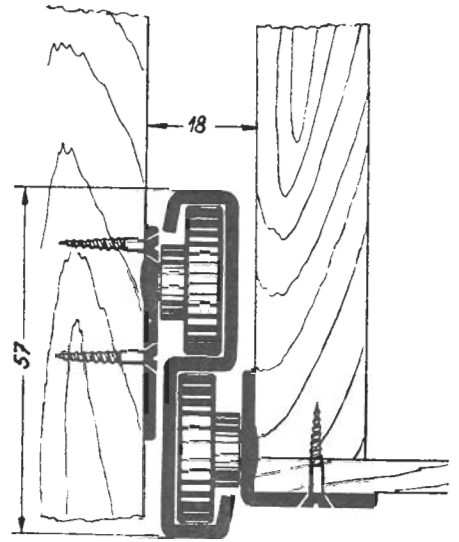




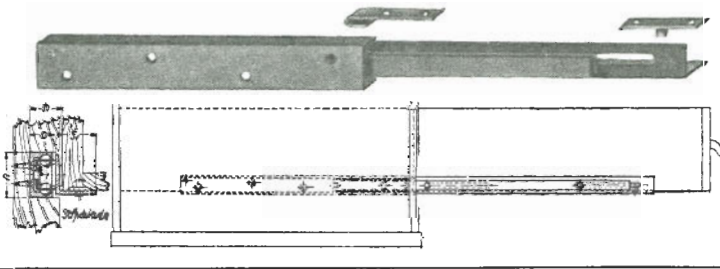
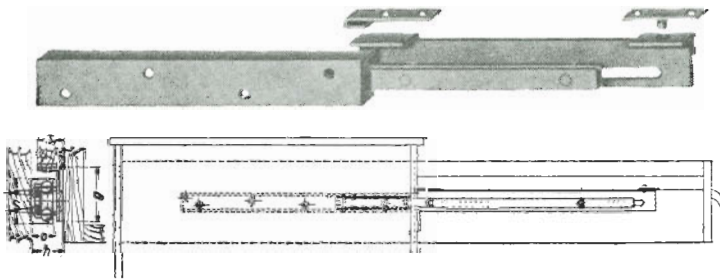
4.2.1. El cajón es más corto que el hueco de que dispone (hay un espacio perdido).

Deslizamiento por bolas (Fig. 2).

Deslizamiento por cojinetes (Fig. 3).



4.2.2. El cajón tiene la misma longitud que el hueco (el aprovechamiento es total) (Fig. 5).



Por deslizamiento entre guías (Fig. 4)

