

**APLICACIONES:** Recomendado especialmente para espacios en los que se requiere una gran protección solar, como terrazas y balcones.

**PROTECCIÓN:** Permite aprovechar terrazas o espacios exteriores fuertemente soleados.

**CONTROL DE SOMBRA:** El área de sombra está determinada, no solamente por el ancho y la proyección del Toldo, sino que también por la inclinación que se le dé a los brazos de éste. Para más información ver "Tabla Zona de Sombra" (pág. 4).

**OPERACIÓN:** Los toldos proyectantes son operados mediante una manivela (largos: 1,500; 1,800; 2,200 mm) que acciona un torno reductor; ubicado en cualquiera de los extremos del toldo, lo que facilita la operación de apertura y cierre de éste, transmitiendo el giro al eje enrollador de la tela.

**MOTORIZACIÓN:** La manivela y el torno reductor pueden ser reemplazados por un motor tubular ubicado dentro del eje enrollador de la tela, el cual además se puede AUTOMATIZAR.

**MONTAJE:** Toldo **CON** Barra Cuadrada; se monta sobre un soporte fijado directamente al muro o al techo, este soporte recibe la barra cuadrada del toldo la cual soporta los brazos, el eje enrollador con tela y el cobertor o cofre.

Toldo **SIN** Barra Cuadrada; se monta sobre un soporte fijado directamente al muro o al techo, el cual recibe simultáneamente el eje enrollador con tela, el cofre cuando corresponda y los brazos.

**PROYECCIÓN:** El largo del brazo determinará la proyección del toldo, es decir, la distancia en mm desde el punto de anclaje de los soportes hasta la barra frontal.

**INCLINACIÓN:** Los brazos tienen un sistema de regulación de la inclinación, que le permite pasar de una posición prácticamente horizontal (10°) a una posición máxima de 90°.

**MECANISMOS:** Partes y piezas de acero galvanizado y aluminio extruido pintado con esmalte al horno, lo que los convierte en elementos altamente resistentes a la corrosión. Sistemas de Brazos extensibles en aluminio extruido importados desde Europa, en tres versiones CADENA-RESORTE, CABLE DOBLE RESORTE y CABLE-RESORTE.

**COBERTOR:** Techo de aluminio que protege la tela contra la lluvia cuando está en su posición recogida. Elemento opcional para toldos Estándar.

**GARANTIA LUXAFLEX®:** Estructura, Mecanismos y Motorización: 5 años, considerando mantenimiento anual.

## TOLDOS PROYECTANTES

Los Toldos con brazos proyectantes permiten una eficiente protección solar, especialmente apropiados para cualquier área donde se requieran pequeñas, medianas y grandes zonas de sombras, como: terrazas, balcones, restaurantes, comedores al aire libre, locales comerciales, etc, permitiendo prolongar los espacios interiores hacia el exterior.

Existen 3 tipos de toldos: Estándar donde el eje que enrolla la tela queda a la vista: **Eco 40 Cono**, **Eco 40**, **Helix** y **Palladio 2020**, a los que opcionalmente se les puede agregar un cobertor para la protección de la lluvia. Los Cofre y Semi-Cofre: **Palladio 2040** y **Palladio 2050** donde el rollo de tela queda protegido casi herméticamente contra el polvo y la suciedad ambiental además de la lluvia, (en el caso del Semi-Cofre, la cenefa de tela siempre queda expuesta). El Toldo Cofre NO lleva cenefa. Y finalmente **Base Lite**, en el que además de proteger la tela, también quedan protegidos los brazos.

