

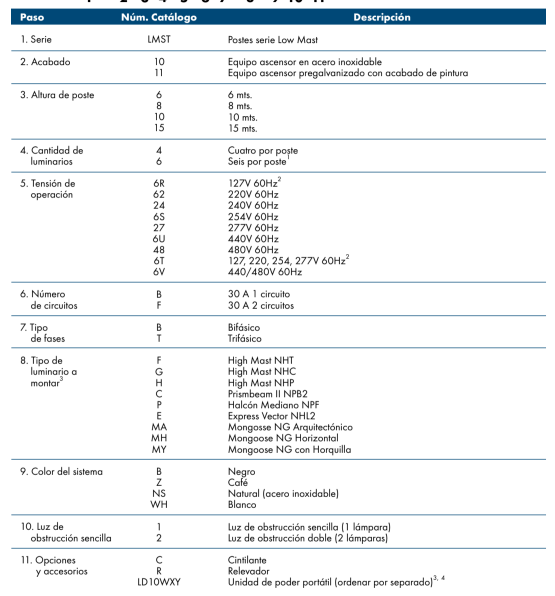
Aplicaciones:

Áreas de estacionamiento, aeropuertos, centros comerciales, instituciones educativas.

LMST - Equipos ascensores para sistemas de bajo montaje. Infraestructura

Cómo armar el número de catálogo de LMST:

Ejemplo: <u>LMST</u> <u>10</u> <u>8</u> <u>4</u> <u>62</u> <u>B</u> <u>B</u> <u>MA</u> <u>B</u> <u>1</u> <u>R</u> <u>1</u> <u>2</u> 3 4 5 6 7 8 9 10 11



LMST



Características

Opción de luminarios: Existe una gran variedad de luminarios disponibles.

Poste: El sistema ascensor de bajo montaje, utiliza un malacate en la base de cada poste y un ensamble de motor portátil. Recomendado para todo tipo de aplicaciones y terrenos.

Seguros de acoplamiento: Los seguros de la parte superior al operar brindan confianza y seguridad a los instaladores para montar, retirar o dar mantenimiento a los luminarios. La operación delicada de los seguros protege a los luminarios y lámparas de cualquier daño. Cada seguro tiene la capacidad de soportar hasta tres veces el peso del arillo ascensor con la cantidad máxima de luminarios.

Arillo ascensor de gran estabilidad: Incluye tres seguros superiores con brazos guía, autocentrados, tipo iris de contacto continuo para mantener el sistema con luminarios nivelado y centrado durante el ascenso o descenso en el poste. El equipo puede contar con cables de acero inoxidable para ambientes altamente corrosivos.

- Notas: 1 No disponible en 400HPS, 750HPS, 750MH, 1000HPS ó 1000MH
 - 2 No disponible para luminarios con capacidades de 1000 y 1500W
 - 3 Se ordena por separado
 - 4 Especificar "W" (paso 5) Número de circuitos, "X" (paso 6) Tipo de Fases, "Y" (paso 4) Voltaje

e POSIBLES BRAZOS PARA MONTAJE

