

LMAS A4

**Varillas Roscadas - Inox A4**

*Las varillas roscadas LMAS se usan en complemento de nuestras resinas Poly -GP, Poly-GPG, AT-HP y SET-XP. El acabado Inox está preconizado cuando las fijaciones están utilizadas en clase de servicio 3 (exterior, medio ambiente agresivo, ...).*

## Características

### Materia

- Acero inoxidable A4 según NF EN 10088.

### Ventajas

- Marcado para un posicionamiento óptimo,
- Tipos disponibles : M8 hasta M16,
- Gran resistencia a la corrosión.

## Aplicaciones

### Soporte

- Hormigón no fisurado.

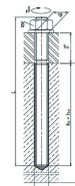
### Campos de aplicación

- Fijación de varillas a hormigón y piedra natural dura,
- Fijación de racks, máquinas y barandillas.



## Datos técnicos

### Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Número del artículo	Ø Rosca	Esp. máx. de la pieza a fijar [tfix] [mm]	Ø máx. de la pieza que fijar [df] [mm]	Longitud total [L] [mm]	Anchoring base material	Cantidad por caja [Cdt] [pce]
LMAS M8-95/20 A4	LMAS0810064020A4	8	20	9	95	Beton	20
LMAS M10-120/25 A4	LMAS1012080025A4	10	25	12	120	Beton	20
LMAS M10-155/60 A4	LMAS1012080060A4	10	60	12	155	Beton	20
LMAS M12-150/35 A4	LMAS1214096035A4	12	35	14	150	Beton	20
LMAS M12-185/70 A4	LMAS1214096070A4	12	70	14	185	Beton	20
LMAS M16-170/20 A4	LMAS1618128020A4	16	20	18	170	Beton	10
LMAS M16-200/50 A4	LMAS1618128050A4	16	50	18	200	Beton	10

LMAS A4

**Varillas Roscadas - Inox A4**

## Instalación

### Instalación

**La varilla roscada está cargada después del tiempo de curado de la resina. La resistencia de la conexión varilla/mortero/hormigón depende de la calidad de la limpieza del agujero.**

