



# SISTEMA DE MANO BLOQUEADA



# FICHA TÉCNICA

## SISTEMA DE MANO LOC DE 1.5 MM

**Nombre producto:** SISTEMA DE MANO LOC DE 1.5 MM

**Marca:** WASTON

**Material:** Titanio

**Empaque:** Una pieza por paquete.

**Esterilización:** Producto no estéril. No debe usarse sin esterilizar.

**Uso:** indicado para la fijación, la corrección o estabilización de fracturas, osteotomías y artrodesis de las falanges, metacarpianos y metatarsianos.

**Otras Indicaciones:** Pseudoartrosis y reconstrucción de las falanges, metacarpianos y metatarsianos.

**Contraindicaciones:** Uso fuera de la región anatómica indicada.

**Diseño:** Placas de perfil bajo que permiten pre doblado y cortes sin irregularidades. Constan de orificios redondos bloqueados y las placas rectas cuentan con orificios combinados. Tornillería de 1.5 mm cortical y bloqueada.

### SISTEMA DE MANO LOC DE 1.5 mm



PLACA DE 1.5 mm EN T LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11025-008	8	44 mm



PLACA DE 1.5 mm EN Y LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11021-008	8	46 mm



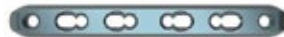
PLACA DE 1.5 mm CONDILAR EN Y LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11022-006	6	36 mm



TORNILLO CORTICAL 1.5 mm

REFERENCIA	Ø	LONGITUD mm
11081	1.5 mm	4 - 24 mm



PLACA DE 1.5 mm DE COMPRESIÓN RECTA LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11023-004	4	
11023-006	6	36 mm



PLACA DE 1.5 mm DE RECONSTRUCCIÓN LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11024-006	6	29 mm
11024-012	12	59 mm



TORNILLO BLOQUEADO 1.5 mm (20°)

REFERENCIA	Ø	LONGITUD mm
11091	1.5 mm	4 - 24 mm

# FICHA TÉCNICA

## SISTEMA DE MANO LOC DE 2.0 MM

**Nombre producto:** SISTEMA DE MANO LOC DE 2.0 MM

**Marca:** WASTON

**Material:** Titanio

**Empaque:** Una pieza por paquete.

**Esterilización:** Producto no estéril, No debe usarse sin esterilizar.

**Uso:** Indicado para fracturas de Falanges, Metatarsianos, metacarpianos y los huesos del Carpo.

**Otras Indicaciones:** Osteotomías y artrodesis de las articulaciones interfalángicas mano y pie. placa gancho para fractura de cúbito distal.

**Contraindicaciones:** Uso fuera de la región anatómica indicada.

**Diseño:** Placas de perfil bajo que permiten pre doblado y cortes sin irregularidades, constan de diferentes orificios redondos, bloqueados y combinados para las distintas situaciones anatómicas de la mano. Tornillería de 2.0 mm cortical y bloqueada.

### SISTEMA DE MANO LOC DE 2.0 mm



PLACA DE 2.0mm CONDILAR II EN Y LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11038-004	4	40 mm
11038-005	5	40 mm



PLACA DE 2.0mm EN T 2 H CABEZA LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11039-007	7	53 mm



PLACA DE 2.0mm EN T 3 H CABEZA LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11039-107	7	53 mm



PLACA DE 2.0 mm DE RECONSTRUCCIÓN LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11001-006	6	
11001-012	12	71 mm



PLACA DE 2.0 mm EN Y LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11036-007	7	55 mm



PLACA DE 2.0 mm RECTANGULAR LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11002-004	4	12 mm



PLACA DE 2.0 mm CONDILAR I EN Y LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11037-007	7	53 mm

# FICHA TÉCNICA

## SISTEMA DE MANO LOC DE 2.0 mm



PLACA GANCHO DE CUBITO DISTAL DE 2.0 mm LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11042-007	7	46 mm



PLACA DE 2.0 mm DE RECONSTRUCCION LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11040-006	6	
11040-012	12	81 mm



TORNILLO CORTICAL 2.0 mm

REFERENCIA	Ø	LONGITUD mm
11082	2.0 mm	6 - 30 mm



TORNILLO BLOQUEADO 2.0 mm (20°)

REFERENCIA	Ø	LONGITUD mm
11092	2.0 mm	6 - 30 mm



PLACA DE 2.0 mm DE COMPRESIÓN RECTA LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11041-004	4	
11041-005	5	
11041-006	6	
11041-007	7	
11041-008	8	
11041-010	10	73 mm

# FICHA TÉCNICA

## SISTEMA DE MANO LOC DE 2.4 MM

**Nombre producto:** SISTEMA DE MANO LOC DE 2.4 MM

**Marca:** WASTON

**Material:** Titanio

**Empaque:** Una pieza por paquete.

**Esterilización:** Producto no estéril. No debe usarse sin esterilizar.

**Uso:** Fracturas de los metacarpianos, metatarsianos, los huesos del tarso y carpo y la porción distal del radio.

**Otras Indicaciones:** Osteotomías y artrodesis de pie y mano.

**Contraindicaciones:** Uso fuera de la región anatómica indicada.

**Diseño:** Placas de perfil bajo que permiten pre doblado y cortes sin irregularidades, constan de diferentes orificios, redondos bloqueados y combinados para las distintas situaciones anatómicas de la mano. Tornillería de 2.5 mm cortical y bloqueada.

### SISTEMA DE MANO LOC DE 2.4 mm



PLACA DE 2.4 mm EN Y LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11066-007	7	60 mm



PLACA DE 2.4mm EN T 3H CABEZA LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11068-107	7	58 mm



PLACA DE 2.4mm EN T 2H CABEZA LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11069-012	12	88 mm



PLACA DE 2.4mm EN T 3H CABEZA LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS
11070-004	4
11070-005	5
11070-006	6
11070-007	7
11070-008	8
11070-010	10



PLACA DE 2.4 mm CONDILAR EN Y LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11067-007	7	59 mm



PLACA DE 2.4mm EN T 2H CABEZA LOC

REFERENCIA	NÚMERO DE ORIFICIOS	LONGITUD DE LA PLACA
11068-007	7	58 mm



TORNILLO CORTICAL 2.5 mm (20°)

REFERENCIA	Ø	LONGITUD mm
11082	2.5 mm	6 - 30 mm



TORNILLO CORTICAL 2.5 mm

REFERENCIA	Ø	LONGITUD mm
11082	2.5 mm	6 - 30 mm