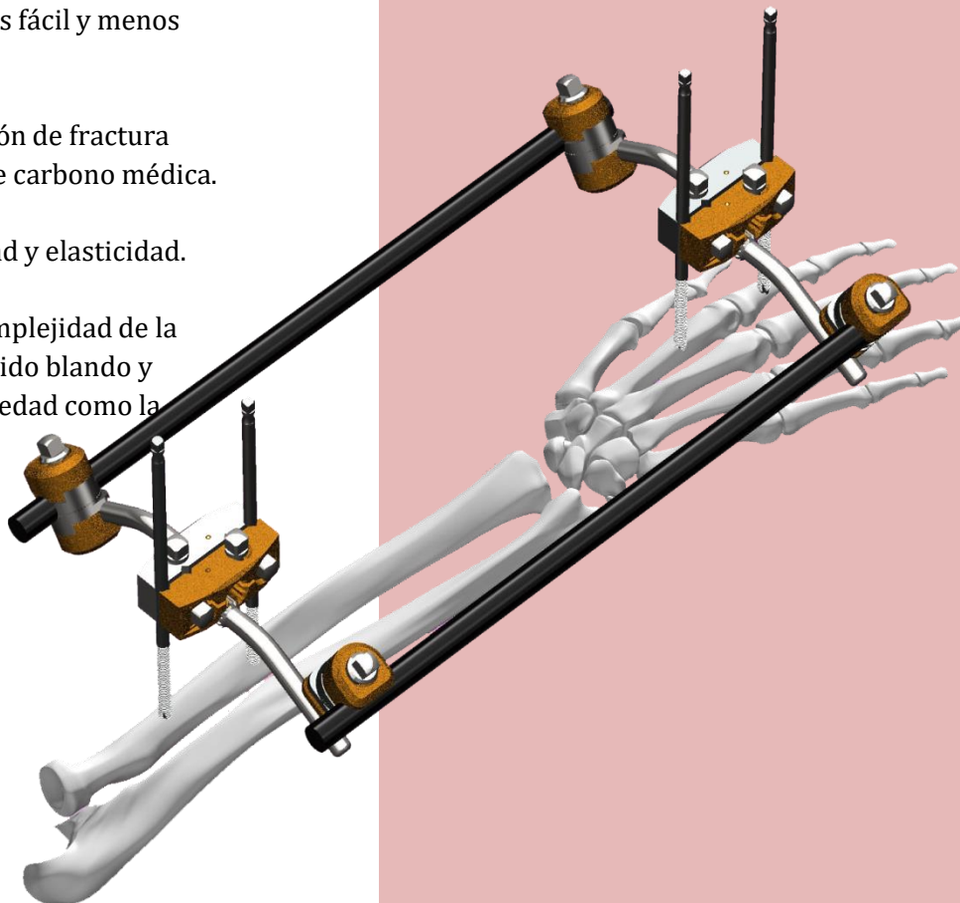


# SISTEMA FIXATOR EXTERNO MODULAR

Para extremidades superiores

## Características del producto

- Con la característica de tecnología avanzada y uso conveniente.
- Disposición independiente de tornillos óseos en fracturas proximales y distales.
- Aplique ajuste a presión al diseño, lo que permite una operación más fácil y menos tiempo.
- Mejore la nitidez de la visión de fractura mediante el uso de fibra de carbono médica.
- Ofrezca la mejor estabilidad y elasticidad.
- Diseño que apunta a la complejidad de la fractura y la pérdida de tejido blando y considerando tanto la variedad como la comodidad.



# MODELO- EXFIX XIV

## Sistema de fijación externa modular(Para miembros superiores)-Tipo-I

REFERENCIA	TAMAÑO	IMAGEN
MOI 55021534	Acoplamiento Pin a Barra $\Phi 5 \times 3-4$	
MOI 55022055	Acoplamiento Barra a Barra $\Phi 5 \times 5$	
MOI 55023534	Abrazadera Pin Peri-articular $\Phi 5 \times 3-4$	
MOI 55024534	Acoplamiento de 4 orificios $\Phi 5 \times 3-4$	
MOI 15309005	Mastil angulado $30^\circ \Phi 5$	
MOI 15310005	Post recto $\Phi 5$	
MOI 15311005	Bisagra de articulación del codo $\Phi 5$	
MOI 15312005	Bisagra de unión de muñeca $\Phi 5$	

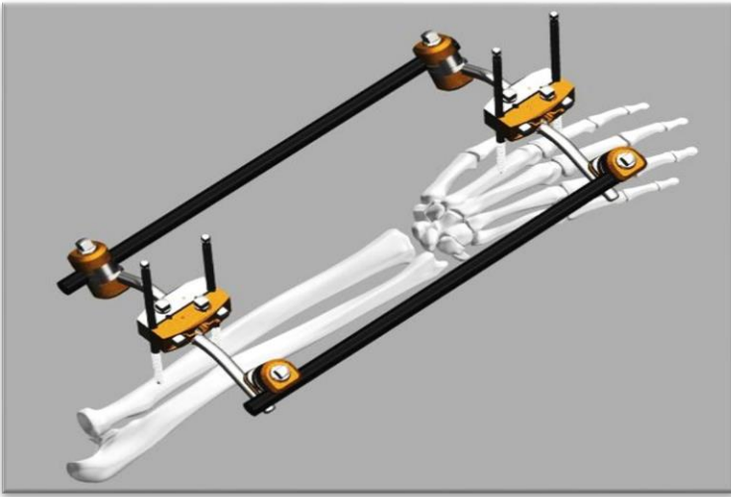
# MODELO- EXFIX XIV

## Sistema de fijación externa modular(Para miembros superiores)- Tipo-II



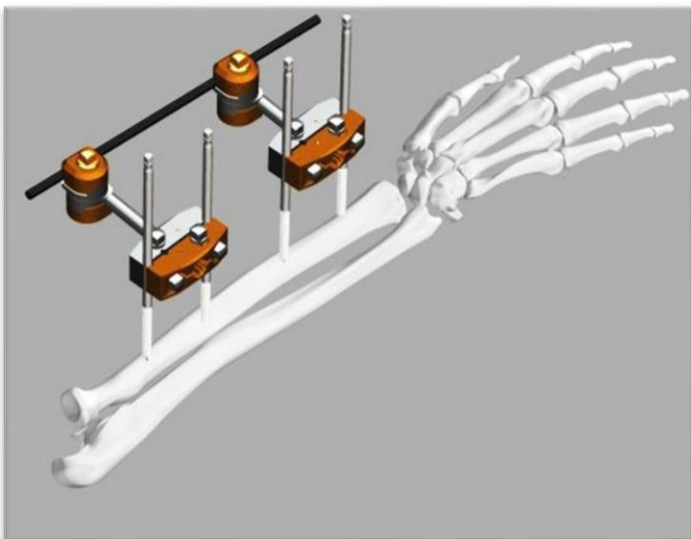
REFERENCIA	TAMAÑO
MOI 15552001	Acoplamiento Barra a Barra
MOI 15552002	Acoplamiento Pin a Barra
MOI 15552003	Acoplamiento invertido de Pin a Barra
MOI 15552004	Acoplamiento de doble Pin a Barra
MOI 15552005	Acoplamiento invertido del doble Pin a Barra
MOI 15552006	Abrazadera Pin de 4 orificios
MOI 15552007	Abrazadera Pin de 2 orificios
MOI 15552008	Abrazadera de unión
MOI 15552009	Mastil angulado 30°
MOI 15552010	Post recto
MOI 15552011	Barra de conexión $\varphi 5 \times 50$
MOI 15552012	Barra de conexión $\varphi 8 \times 100$
MOI 15552013	Barra de conexión $\varphi 8 \times 150$
MOI 15552014	Barra de conexión $\varphi 8 \times 200$
MOI 15552015	Barra de conexión $\varphi 8 \times 250$
MOI 15552016	Barra semi-circular (S)
MOI 15552017	Barra semi-circular (M)
MOI 15552018	Barra semi-circular (L)
MOI 15552019	Barra de conexión para codo (Pequeña)
MOI 15552020	Barra de conexión para codo(Grande)
MOI 15552021	Barra de conexión para muñeca

## Configuraciones de marco recomendadas



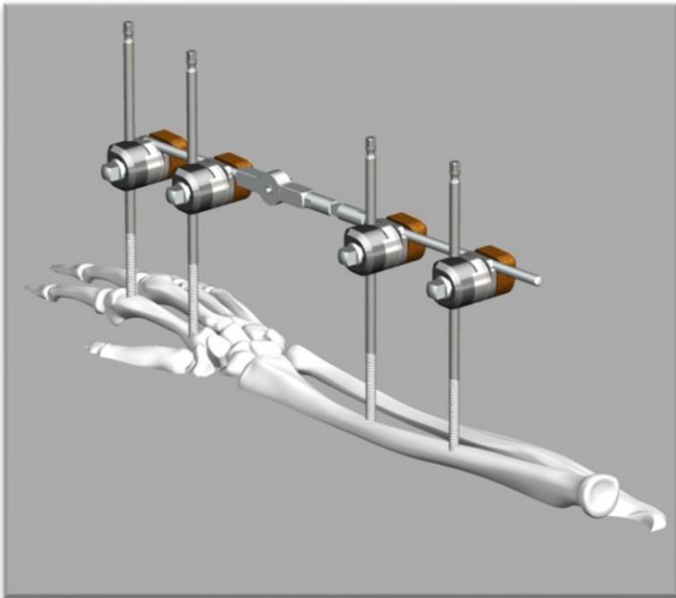
DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15426080	4
Acoplamiento de 4 orificios	MOI 55024534	1
Mastil angulado 30°	MOI 15309005	4
Biela	MOI 65338200	2
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55022055	4
Utilizado para: Tibia, Radio		

SISTEMA EXFIX MADISON



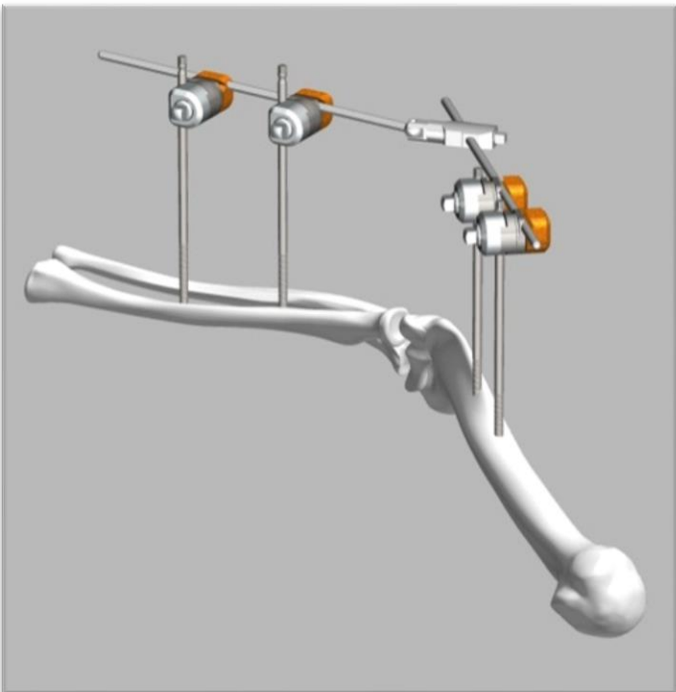
DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15426080	4
Acoplamiento de 4 orificios	MOI 55024534	2
Biela	MOI 65338200	1
Straight Post	MOI 15310005	2
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55022055	4
Utilizado para: Foream		

## Configuraciones de marco recomendadas



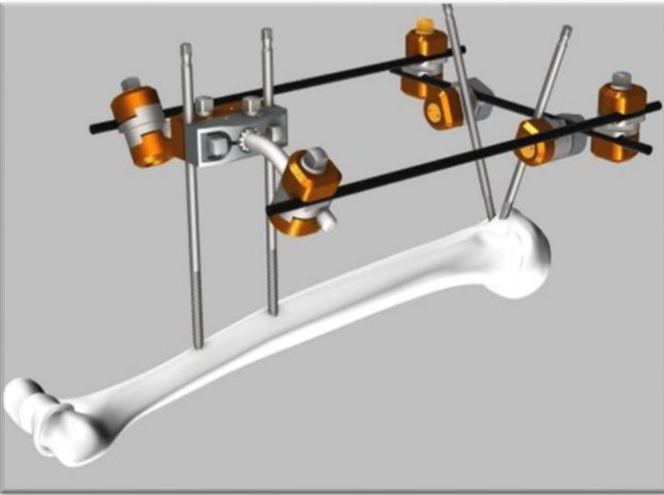
DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15426100	4
Bisagra de unión de muñeca	MOI 15312005	1
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55021534	4
Utilizado para: articulación de la muñeca		

SISTEMA EXFIX MADISON



DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15427120	4
Bisagra de articulación del codo	MOI 15311005	1
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55021534	4
Utilizado para: Fractura de la articulación del codo		

## Configuraciones de marco recomendadas



DESCRIPCIÓN	REF	CANT
Tornillos óseos de autoperforación / autoperforantes	MOI 15427120	4
Acoplamiento de 4 orificios	MOI 55024534	1
Mastil angulado 30°	MOI 15309005	2
Biela	MOI 65338250	2
Biela	MOI 65338200	1
Acoplamiento Barra a Barra	MOI 55022055	4
Acoplamiento Pin a Barra	MOI 55021534	
Usado para: Húmero proximal, cuello condíleo		

**SISTEMA EXFIX MADISON**