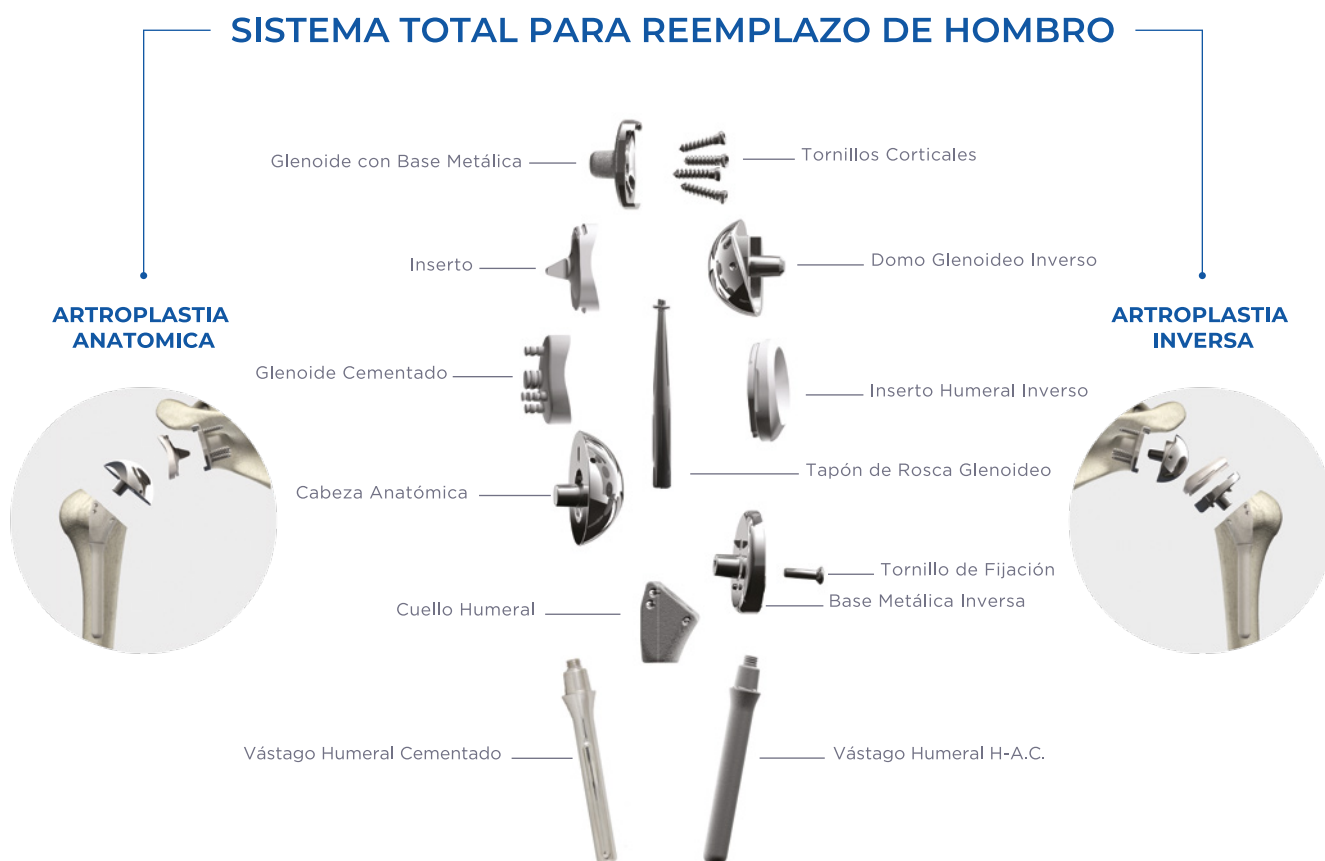


## SISTEMA TOTAL DE HOMBRO

### CARACTERÍSTICAS

El Sistema Total de Hombro VAIOS® está diseñado para ofrecer máxima versatilidad, que permite al cirujano la adaptación intraoperatoria para satisfacer las necesidades clínicas del paciente, al mismo tiempo que minimiza los componentes e instrumentales necesarios.

- El componente humeral modular reduce el inventario de prótesis pero permite opciones de vástago distal cementado o no cementado.
- El diseño del cuello humeral con orificios para cableado facilita el tratamiento de las fracturas del húmero proximal.
- El diseño exclusivo permite cambiar fácilmente de una artroplastia de hombro anatómica a una inversa sin necesidad de reemplazar los componentes del vástago humeral o la parte posterior metálica de la glenoides. Esto reduce el tiempo operatorio y preserva el stock óseo.
- Resección común para procedimientos anatómicos e inversos que reducen el instrumental requerido.



## SISTEMA TOTAL DE HOMBRO

### HEMI-ARTROPLASTIA (TRAUMA)



#### CABEZA ANATÓMICA

Ø 42mm, Ø 46mm, Ø 50mm, Ø 54mm  
3mm offset **801-42-03** a **801-54-03**  
6mm offset **801-42-06** a **801-54-06**



#### CUELLO HUMERAL

**801-02-00**



#### VÁSTAGO CEMENTADO

Standard 75mm, Ø 6mm **802-01-06**  
Standard 75mm, Ø 8mm **802-01-08**  
Standard 75mm, Ø 10mm **802-01-10**  
Standard 75mm, Ø 12mm **802-01-12**  
Long 220mm, Ø 8mm **802-22-08**  
Long 220mm, Ø 10mm **802-22-10**



#### VÁSTAGO NO CEMENTADO H-A.C

Standard 75mm, Ø 8mm **801-01-08**  
Standard 75mm, Ø 10mm **801-01-10**  
Standard 75mm, Ø 12mm **801-01-12**  
Standard 75mm, Ø 14mm **801-01-14**  
Standard 75mm, Ø 16mm **801-01-16**

### ARTROPLASTIA ANATOMICA



#### CABEZA ANATÓMICA

Ø 42mm, Ø 46mm, Ø 50mm, Ø 54mm  
3mm offset **801-42-03** a **801-54-03**  
6mm offset **801-42-06** a **801-54-06**



#### CUELLO HUMERAL

**801-02-00**



#### VÁSTAGO CEMENTADO

Standard 75mm, Ø 6mm **802-01-06**  
Standard 75mm, Ø 8mm **802-01-08**  
Standard 75mm, Ø 10mm **802-01-10**  
Standard 75mm, Ø 12mm **802-01-12**  
Long 220mm, Ø 8mm **802-22-08**  
Long 220mm, Ø 10mm **802-22-10**



#### VÁSTAGO NO CEMENTADO H-A.C

Standard 75mm, Ø 8mm **801-01-08**  
Standard 75mm, Ø 10mm **801-01-10**  
Standard 75mm, Ø 12mm **801-01-12**  
Standard 75mm, Ø 14mm **801-01-14**  
Standard 75mm, Ø 16mm **801-01-16**

#### GLENOIDE CEMENTADO

Chico	Grande
<b>802-03-42</b>	<b>802-04-42</b>
<b>802-03-46</b>	<b>802-04-46</b>
<b>802-03-50</b>	<b>802-04-50</b>
<b>802-03-54</b>	<b>802-04-54</b>



#### GLENOIDE CON BASE METÁLICA

Chico	Grande
<b>801-09-10</b>	<b>801-09-11</b>



#### INSERTO

Chico	Grande
<b>801-05-42</b>	<b>801-06-42</b>
<b>801-05-46</b>	<b>801-06-46</b>
<b>801-05-50</b>	<b>801-06-50</b>
<b>801-05-54</b>	<b>801-06-54</b>



#### TORNILLOS CORTICALES

Longitud 20mm	<b>801-08-20</b>
Longitud 25mm	<b>801-08-25</b>
Longitud 30mm	<b>801-08-30</b>
Longitud 35mm	<b>801-08-35</b>
Longitud 40mm	<b>801-08-40</b>



#### TAPON DE ROSCA GLENOIDEO

**801-08-01**



### ARTROPLASTIA INVERSA (REVERSA)



#### BASE METÁLICA INVERSA

**803-01-00**

#### TORNILLO DE FIJACIÓN

**801-02-01**



#### CUELLO HUMERAL

**801-02-00**



#### VÁSTAGO CEMENTADO

Standard 75mm, Ø 6mm **802-01-06**  
Standard 75mm, Ø 8mm **802-01-08**  
Standard 75mm, Ø 10mm **802-01-10**  
Standard 75mm, Ø 12mm **802-01-12**  
Long 220mm, Ø 8mm **802-22-08**  
Long 220mm, Ø 10mm **802-22-10**



#### VÁSTAGO NO CEMENTADO H-A.C

Standard 75mm, Ø 8mm **801-01-08**  
Standard 75mm, Ø 10mm **801-01-10**  
Standard 75mm, Ø 12mm **801-01-12**  
Standard 75mm, Ø 14mm **801-01-14**  
Standard 75mm, Ø 16mm **801-01-16**



#### DOMO GLENOIDEO INVERSO

**803-03-01**



#### PERNO DE SUJECIÓN DE DOMO

**801-09-12**



#### GLENOIDE CON BASE METÁLICA

Chico	Grande
<b>801-09-10</b>	<b>801-09-11</b>



#### INSERTO HUMERAL INVERSO

Inverse	0mm	<b>803-02-00</b>
Inverse	+3mm	<b>803-02-03</b>
Inverse	+6mm	<b>803-02-06</b>



#### TORNILLOS CORTICALES

Longitud 20mm	<b>801-08-20</b>
Longitud 25mm	<b>801-08-25</b>
Longitud 30mm	<b>801-08-30</b>
Longitud 35mm	<b>801-08-35</b>
Longitud 40mm	<b>801-08-40</b>



#### TAPON DE ROSCA GLENOIDEO

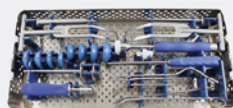
**801-08-01**

### INSTRUMENTAL

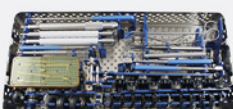
Charolas individuales para artroplastia de hombro anatómica e inversa, hemiarthroplastia y revisión.



Humeral I



Humeral II



Glenoide