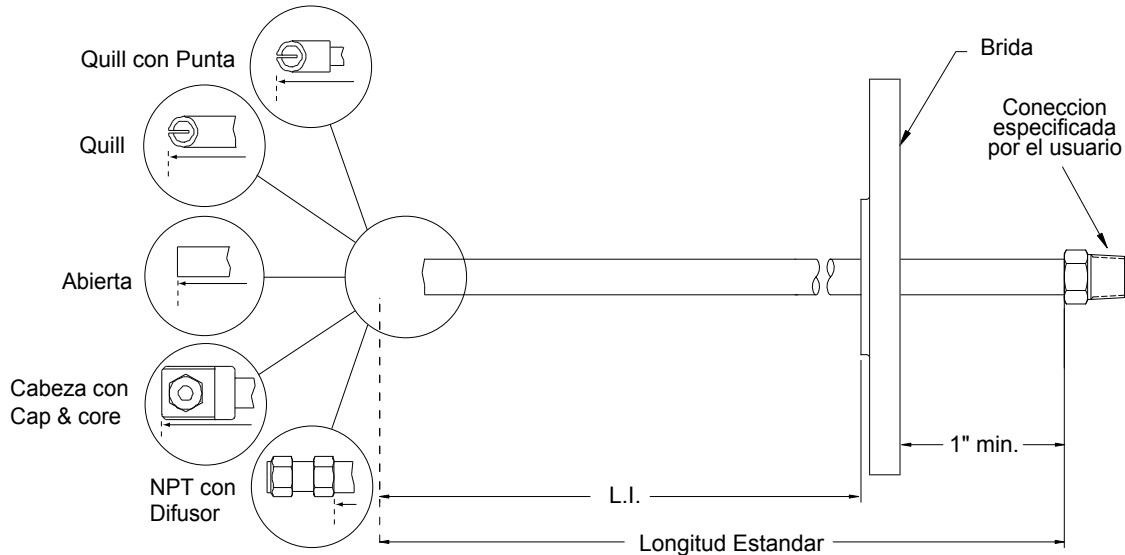


# Modelo IP6000

## Sistema de inyección y muestreo de longitud fija con Brida (Flange)



**Modelo IP6000.** El sistema de inyección y muestreo es una unidad de longitud fija, brida montada (flange-mounted) para uso general en campo o en planta. La unidad satisface el uso en alta presión /o ambientes peligrosos donde no están disponibles las conexiones roscadas o no se recomienda. Parada de planta o aislamiento del proceso se requiere para la instalación y la inspección. El montaje de la unidad consiste de una brida y un tubo de inserción con una extremidad o punta terminada en boquilla para la inyección/muestreo. El extremo o boquilla de inyección puede ser en quill o con la fijación de inyectores Cap & Core, o NPT con Nozzle. La longitud de la inserción (I.L.) se calcula al extremo del tubo y, en este caso, se basa en un grosor de brida de 1". El usuario puede especificar la longitud requerida. Para los sistemas de inyección estándares, la longitud máxima de la inserción se da en la Tabla inferior. Las unidades modelo IP6000 están disponibles en diversas longitudes y materiales.

### Especificaciones:

**Cuerpo** - Acero inoxidable 316

**Rango de temperatura** - 850° F/454° C

**Rango de presión** - Según el tamaño de la Brida

**Montaje** – Ensamble de Bridas

Longitud Estándar	L.I (máx)
12"	10"
18"	16"
24"	22"
30"	28"
36"	34"
42"	40"

### Metal Samples Corrosion Monitoring Systems

*A Division of Alabama Specialty Products, Inc.*

152 Metal Samples Rd., Munford, AL 36268 Phone: (256) 358-4202 Fax: (256) 358-4515

E-mail: [msc@alspi.com](mailto:msc@alspi.com) Internet: [www.metalsamples.com](http://www.metalsamples.com)

**Houston Office:** 8811 Kensington Court, LaPorte, TX 77571 Phone: (281) 471-2777 Fax: (281) 471-3405

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR IP6000

Modelo									
IP6	Sistema de inyección y muestreo de longitud fija con Brida								
<b>Tamaño de la Brida</b>									
	1	Brida de 1"							
	2	Brida de 1 1/2"							
	3	Brida de 2"							
	4	Brida de 3"							
	6	Brida de 1/2"							
<b>Material del Cuerpo de la Probeta</b>									
	2	316							
	4	C276							
<b>Material de la Brida</b>									
	2	316							
	4	C276							
<b>Opciones de la Punta de Inyección</b>									
	01	Quill (recta)							
	02	Quill (con punta)							
	03	Abierta							
	04	NPT de 1/4" (hembra) con atomizador*							
	05	Cabeza con Cap & Core (9/16")*							
	06	NPT de 1/4" (macho) con atomizador*							
<b>Rango De Presión de la Brida</b>									
	1	150 lbs.							
	2	300 lbs.							
	3	600 lbs.							
	5	1500 lbs.							
	6	900 lbs.							
<b>Tamaño del Tubo</b>									
	1	3/8"							
	2	1/2"							
	3	5/8"							
<b>Longitud</b>									
	12	Longitud máxima de Inserción de 10"							
	18	Longitud máxima de Inserción de 16"							
	24	Longitud máxima de Inserción de 22"							
	30	Longitud máxima de Inserción de 28"							
	36	Longitud máxima de Inserción de 34"							
	42	Longitud máxima de Inserción de 40"							
<b>Terminación de Montaje</b>									
	01	Sin Nada							
	02	NPT de 1/2"							
	03	NPT de 3/4"							
	09	1" - 150 lb. RF Brida							
<b>IP6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>02</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>02</b>	<b>Ejemplo de numero de Orden del Sistema</b>

Para aleaciones, dimensiones, u otros requerimientos especiales y no listados,  
por favor contacte a nuestro departamento de ventas.

\* Nozzles deben ser ordenados separadamente.