

**1 CONEXIÓN SPIKE**

-Para acceso en bolsas o frascos de nutrición enteral o hidratación.

**2 CONEXIÓN ENPLUS**

-Para sistema cerrado adaptable en frascos o bolsas de nutrición enteral.

**3 RESPIRADERO**

-Respiradero que impide que la botella se hunda.

**4 CONTROL EFECTIVO**

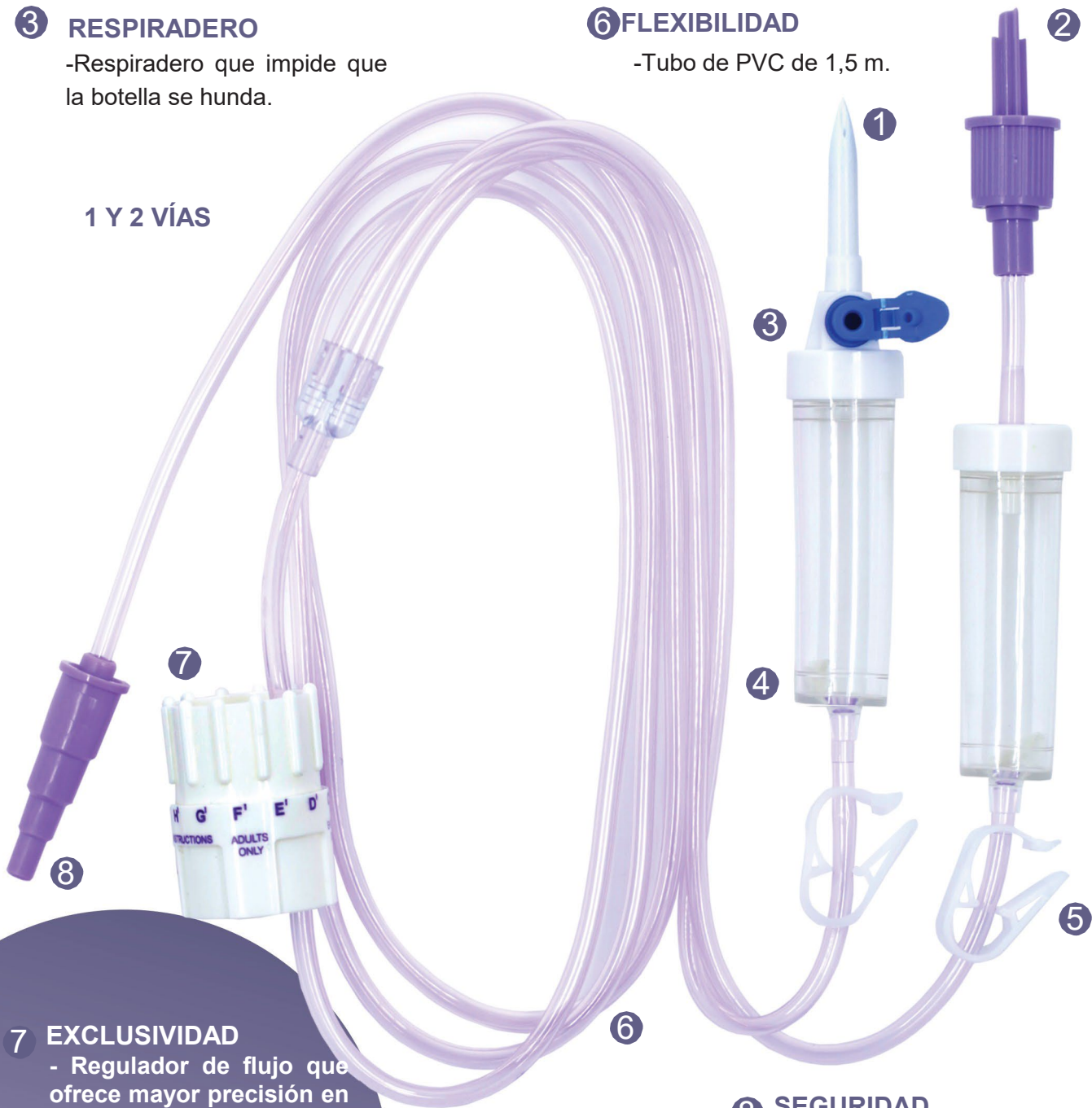
-Cámara de goteo fabricada en ABS, utilizada para la visualización del goteo de nutrición enteral o hidratación.

**5 CLAMP**

-Pinza que favorece la interrupción del flujo cuando no se está administrando la dieta..

**6 FLEXIBILIDAD**

-Tubo de PVC de 1,5 m.



1 Y 2 VÍAS

**7 EXCLUSIVIDAD**

- Regulador de flujo que ofrece mayor precisión en los ml/hora deseados, con 9 posiciones para nutrición enteral y 4 niveles para hidratación.

- Variación media del 6%

**8 SEGURIDAD**

- Conector escalonado incompatible con dispositivos de infusión intravenosa, que se conecta únicamente con la sonda de nutrición enteral, minimizando los errores de administración.

EL EQUIPO  
 ENTERAL CON  
 REGULADOR DE  
 FLUJO GMI ES  
 UNA  
 INNOVACIÓN EN  
 EL CONTROL Y  
 LA  
 ADMINISTRACIÓN  
 DE NUTRICIÓN  
 ENTERAL A  
 PACIENTES CON  
 SONDAS DE  
 ALIMENTACIÓN  
 ENTERAL.

## 1 VÍA



## INDICACIÓN

-El Equipo Enteral con Regulador de Flujo GMI (2 vías) se recomienda para la administración de soluciones de nutrición enteral o hidratación de forma intermitente sin necesidad de desconexión.

El Equipo Enteral con Regulador de Flujo GMI (1 vía) se recomienda para la administración de soluciones de nutrición enteral o hidratación.

Ambos pueden ser utilizados en modo *Home Care*, en el que el paciente puede manipular y administrar el producto según las recomendaciones y bajo la dirección de un profesional calificado. O ambiente hospitalario, clínicas y unidad de salud por profesional debidamente habilitado para pacientes en uso de sonda enteral. Producto esterilizado y libre de látex

-Para desbloquear el regulador en caso de oclusión, debe abrirse y cerrarse completamente al menos 3 veces.



HAGA CLIC O  
 APUNTE LA  
 CÁMARA DEL  
 TELÉFONO  
 CELULAR PARA  
 ACCEDER AL  
 FLUJO NOMINAL  
 DE LAS DIETAS.

340-EQUIPO ENTERAL CON REGULADOR DE FLUJO GMI Registro ANVISA (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria) No. 80423540075						
Código	MODELO	TIPO DE PUNTA	TIPO DE CONECTOR	FLUJO MIN (ml/min)	FLUJO MÁX (ml/min)	Longitud del Tubo (cm)
340-1-PPES	1 VÍA	Perforante	Escalonado	18	91.7	150
340-2-PPEPES	2 VIAS	Perforante EnPlus	Escalonado	18	91.7	150
340-1-EPES	1 VÍA	EnPlus	Escalonado	18	91.7	150

