



# EQUIPOS DE SUCCION *BARROS, LODOS CON HIDROCARBUROS, MATERIALES ABRASIVOS EN GENERAL*



## Uso recomendado

Succión de barros, lodos con hidrocarburos, químicos, materiales abrasivos y corrosivos en general.

Especialmente desarrolla según el tipo de aspiración y trabajo en equipos tipo VACTOR, ULTRAVAC, HIVAC, etc.

Rango de Temperatura: -20°C a +80°C

## Alternativas

A pedido pueden fabricarse otros diámetros y presiones.

## Presentación

Largos de tramos según la necesidad del usuario, con manchones en los extremos.

## Construcción

### Tubo interior:

Polímero según norma IRAM 113.001 Tipo y Calse AA. Dureza 45 SHORE A. que garantiza una larga vida útil. Opción para aspiración de hidrocarburos, químicos y agentes corrosivos en general.

Ensayo de Abrasión según DIN 53516 < 65mm<sup>3</sup>

### Refuerzos:

Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas y Espiral de Alambre incorporado SAE 1070.

### Cubierta exterior:

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BC, de gran resistencia al arrastre y salpicaduras de aceites.

Cobertura corrugada para mejorar la flexibilidad, puede proveerse lisa para camiones de accionamiento x rodillos.

## Datos Técnicos VACTOR RESIDUOS COMUNES

CODIGO	DI(")	ASPIRACION (ATM.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	RADIO CURVATURA (mm)
NASVLO-101	4	0.40	4	6	450
NASVLO-152	6	0.40	4	6	690
NASVLO-203	8	0.40	3	5	750
NASVLO-228	9	0.40	3	5	820
NASVLO-254	10	0.40	3	5	1100

Tolerancia de diámetros y largos acorde a BS EN ISO 1307:2008.  
Cambio máximo de longitud a presión de prueba: -5% a +10%.  
Coeficiente de Seguridad Mínimo: 2,5

[www.nhisa.com.ar](http://www.nhisa.com.ar)