

## USOS GENERALES DE LABORATORIO

## GENERAL PURPOSE LABWARE

## USO GERAL DE LABORATÓRIO



### TUBOS K30

#### PVC

Tubo flexible y transparente. Fabricado con material no tóxico. Ideal como componente para dispositivos médicos, productos industriales y hospitalarios. No contiene DEHP. Temperatura: -15°C / +60°C. Conforme a PhEur 3.1.1.1 / USP XXXII 2009. **SH. 65 +/- 5**

### HOSES K30

#### PVC

Flexible and transparent hoses manufactured in atoxic material. Suitable as components for medical devices, industrial and hospital products. DEHP free. Temperature: -15°C/+60°C. Conform to PhEur 3.1.1.1 / USP XXXII 2009. **SH. 65 +/- 5**

### TUBOS K30

#### PVC

Tubos flexíveis e transparentes fabricados em material atóxico. Adequados para uso como componentes de dispositivos médicos, industriais e produtos hospitalares. Isento de DEHP. Temperatura: -15°C/+60°C. Conformes a Farm. Eur. 3.1.1.1 / USP XXXII 2009. **SH. 65 +/- 5**

Art.	Dim. mm	PKG. m
3890	3x5	20
3891	4x6	20
3892	5x8	20
3893	6x9	20
3894	8x12	20
3895	10x14	20
3896	12x17	20



### TUBOS K70

#### SILICONA

Tubo flexible y transparente, ideal como componente para dispositivos médicos. Conforme a FDA 21 CFR§177, 2600, PhEur 3.1.9, ISO 10993-5. Temperatura: -60°C / +200°C. **SH A 60 +/- 5.**

### HOSES K70

#### SYLICON

Flexible and transparent, suitable as components for medical devices. Conform to FDA 21CFR§177,2600, PhEur 3.1.9, ISO 10993-5. Temperature: -60°C/+200°C. **SH A 60 +/- 5.**

### TUBOS K70

#### SYLICON

Flexíveis e transparentes, adequados para uso como componentes de dispositivos médicos. Conformes a FDA 21CFR§177,2600, Farm. Eur. 3.1.9, ISO 10993-5. Temperatura: -60°C/+200°C. **SH A 60 +/- 5.**

Art.	Dim. mm	PKG. m	Art.	Dim. mm	PKG. m
3920	1x3	10	3926	7x11	10
3921	2x4	10	3927	8x12	10
3922	3x5	10	3928	9x13	10
3923	4x6	10	3929	10x14	10
3924	5x8	10	3930	13x17	10
3925	6x9	10	3931	14x19	10



### TUBOS

#### PTFE

Elevada resistencia a ácidos, bases y disolventes. Temperatura hasta +260 °C. Autoclavables. **SH D 55/65.**

### HOSES

#### PTFE

Excellent resistance to acids, bases and solvents. Temperature up to +260°C. Autoclavable. **SH D 55/65.**

### TUBOS

#### PTFE

Alta resistência aos ácidos, álcalis e solventes. Temperatura até +260°C. Autoclavável. **SH D 55/65.**

Art.	Dim. mm	PKG. m
3900	2x4	5
3901	3x5	5
3902	4x6	5
3903	6x8	5
3904	7x9	5
3905	8x10	5
3906	9x11	5
3907	10x12	5
3908	12x14	5



### TUBOS NARANJAS K32

#### GOMA NATURAL

Utilizados para transferir gases o líquidos no corrosivos, ácidos de concentración media. Temperatura +70 °C/-35 °C. **SH A 60 +/- 5.**

### ORANGE K32 HOSES

#### NATURAL RUBBER

Useful for gases, non-corrosive liquids and medium concentration acids. Temperature: +70°C/-35°C. **SH A 60 +/- 5.**

### TUBOS ORANGE K32

#### BORRACHA NATURAL

Utilizados para a passagem de gás ou líquidos não corrosivos e ácidos de concentração média. Temperatura +70°C/-35°C. **SH A 60 +/- 5.**

Art.	Dim. mm	PKG. m
3860	3x5	10
3861	4x7	10
3862	5x8	10
3863	6x9	10
3864	6x12	10
3865	8x12	10
3866	9x13	10
3867	10x14	10
3868	12x17	10