

PRODUTOS QUÍMICOS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PQ-104	ÁCIDO CLORÍDRICO, FRASCO 1000ml.
PQ-101	ÁCIDO SULFÚRICO PA, FRASCO 1000ml.
PQ-103	ÁCIDO TÂNICO PA, FRASCO 1000ml.
PQ-105	ÁCIDO TÂNICO PA, FRASCO 1000ml.
PQ-204	ÁGUA DESTILADA, FRASCO 1000ml.
PQ-304	ÁLCOO ETÍLICO PA 95%, FRASCO 1000ml.
PQ-611	BENZINA RETIFICADA, FRASCO 1000ml.
VS-440	CARBURETO DE CÁLCIO, CAIXA COM 100 AMPOLAS
PQ-208	CAULIM (SACO COM 30KG)
PQ-620	CLORETO DE AMÔNIA, FRASCO 500gr.
PQ-605	CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO, FRASCO 500gr.
PQ-622	E.D.T.A. (TITRIFLEX), FRASCO 250gr.
PQ-401	ENXOFRE EM PÓ, SACO 30kg.
PQ-636	ETILENOGLICOL D-1,11, FRASCO 1000ml.
PQ-202	GLICERINA P.A., FRASCO 1000ml.
PQ-625	HEPTANO NORMAL, FRASCO 1000ml.
PQ-402	HEXAMETAFOFATO SÓDIO PURO, FRASCO 1000ml.
PQ-621	HIDRÓXIDO DE AMÔNIA PA, FRASCO 1000ml.
PQ-404	HIDRÓXIDO DE SÓDIO PA, FRASCO 1000gr.
PQ-623	NEGRO DE ERIOCROMO T, FRASCO 100gr.
PQ-624	NEGRO DE ERIOCROMO T, FRASCO 25gr.
PQ-203	PARAFINA, PARRA KG.
PQ-305	PERCLOROETILENO, LITROS/KILO
PQ-306	PERCLOROETILENO, TAMBOR, 200L/320kg.
PQ-612	QUEROSENE DESODORIZADA, FRASCO 1000gr.
PQ-626	SÍLICA GEL AZUL PQ 1 A MM, FRASCO 500gr.
PQ-622	TITRIFLEX III (EDTA), FRASCO 250gr.
PQ-302	TOLUOL, FRASCO 1000ml.
PQ-616	VASELINA SÓLIDA, FRASCO 1000gr.
PQ-619	XILOL, FRASCO 1000ml.



ESPECIFICAÇÃO PAQUÍMETROS ANALÓGICOS

PAQUÍMETRO ANALÓGICO EM AÇO INOX TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CURSOR SOBRE GUIA RESSALTADA, IMPEDINDO O DESGASTE DA GRAVAÇÃO.



CÓDIGO	CAPACIDADE	LEITURA	EXATIDÃO
PU-201	150mm x 6"	0,05mm x 1/28	0,05 mm
PU-202	200mm x 8"	0,05mm x 1/28	0,05 mm
PU-203	300mm x 12"	0,05mm x 1/28	0,05 mm

ESPECIFICAÇÃO PAQUÍMETROS DIGITAIS

PAQUÍMETROS DIGITAIS, COM FUNÇÃO DE ZERO A QUALQUER PONTO, ALIMENTAÇÃO A BATERIA.



CÓDIGO	CAPACIDADE	LEITURA	EXATIDÃO
PU-204	150mm x 6"	0,01mm x 0,0005"	0,02mm
PU-205	200mm x 8"	0,01mm x 0,0005"	0,02mm
PU-206	300mm x 12"	0,01mm x 0,0005"	0,03mm

ESPECIFICAÇÃO RELÓGIO COMPARADOR ANALÓGICO

CÓDIGO	CURSO (mm)	RESOLUÇÃO (mm)	EXATIDÃO
PR-301	5	0,001	0,008 mm
PR-307	10	0,01	0,012 mm
PR-303	30	0,01	0,030 mm
PR-312	50	0,01	0,050 mm

