

TABLEAU DE PLAGES ET GRADUATIONS POUR MANOMÈTRES PITANCO PRÉCISION

Code de Plage	Plage	Intervalle psi	Graduation psi	Graduation Secondaire psi	Intervalle kPa	Graduation kPa	Graduation Secondaire kPa
01	-30" Hg-0/-100 à 100kPa	5 Hg	2,5 Hg	0,5 Hg	20	10	2
02	30" Hg à 15psi/-100 à 100kPa	5 Hg 3	1 Hg 1	- 0,5	50	25	5
04	-30" Hg à 60psi/-100 à 400kPa	10 Hg 10	5 Hg 5	- 1	100	50	10
05	30" Hg à 100psi/-100 à 700kPa	30 Hg 10	10 Hg 2	5 Hg -	100	50	10
06	-30" Hg à 160psi/-100 à 1 100kPa	30 Hg 20	10 Hg 10	5 Hg 5	100 200	10 100	- 20
07	-30" Hg à 200psi/ -100 à 1 400kPa	30 Hg 20	10 Hg 10	5 Hg 5	100 200	20 100	- 20
08	-30" Hg à 300psi/-100 à 2 000kPa	30 Hg 50	10 Hg 25	- 5	100 500	50 250	- 50
09	0-15psi/100kPa	3	1	0.20	20	10	2
10	0-30psi/200kPa	5	2.5	0.50	50	25	5
11	0-60psi/400kPa	10	5	1	100	50	10
12	0-100psi/700kPa	10	5	1	100	50	10
13	0-160psi/1 100kPa	20	10	2	200	100	20
14	0-200psi/1 400kPa	20	10	2	200	100	20
15	0-300psi/2 000kPa	50	25	5	500	250	50
16	0-600psi/4 000kPa	100	50	10	1 000	500	100
17	0-1 000psi/7 000kPa	100	50	10	1 000	500	100
18	0-1 500psi/10 000kPa	300	100	20	2 000	1 000	200
19	0-3 000psi/20 000kPa	500	250	50	5 000	2 500	500
20	0-5 000psi/35 000kPa	500	250	50	5 000	2 500	500
21	0-10 000psi/70 000kPa	1000	500	100	10 000	5 000	1 000
22	0-2 000psi/14 000kPa	200	100	20	2 000	1 000	200
23	0-400psi/2 750kPa	50	25	5	500	250	50
24	0-40psi/275kPa	5	2.5	0.5	0.5	0.25	0.05
25	0-6 000psi/40 000kPa	1000	500	200	10 000	5 000	1 000
26	0-15 000psi/100 000kPa	3000	1000	200	20 000	10 000	2 000
28	0-4 000psi/27 500kPa	500	250	50	5 000	2500	500
30	-30" Hg-0/ 0 à 150psi -40/85°F	20	10	5			
31	300psi -60/20°F	30	5				
5psi	0-5psi/35kPa	1	0.5	0,10	5	1	0.5
10psi	0-10psi/70kPa	2	1	0,20	10	5	1
15WV	0-15" eau vacuum	3	1	0,5			
32WV	0-32" eau vacuum	4	0,80	-			
55WV	-55" eau vacuum	10	5	5			
100WV	0-100" eau vacuum	20	10	2			
15WO	0-15" eau/oz	3	1	0,20	2	1	0,20
32WO	0-32" eau/oz	5	1	0,5	2	1	0,20
55WO	0-55" eau/oz	10	5	1	5	1	0,5
100WO	0-100" eau/oz	20	10	2	10	5	1
200WO	0-200" eau/oz	40	20	5	20	10	2
300WO	0-200" eau/oz	50	10	5	20	10	2