



**PROMAX** is used dilute concentrated products, using a “Venturi tube” system. The advantage of these systems is the water/chemical mixing that creates a product which is ready to use.

**Promax** is an automatic dilution system that requires no current or power supplies of any kind, the suction is created from the force of the water supply.

**Promax** finds its greatest application in the dilution of concentrated products suitable for cleaning and disinfecting surfaces. The most common applications and the recommended Promax models are as follows:

- **Filling bottles: Promax 4l/min**
- **Filling buckets: Promax 16l/min**
- **Filling tanks and floor washers: Promax 16-30l/min**

The products used in these applications can be:

Odour removers, Glass and multi-surface cleaners , Degreasers, Concentrated cleaners, Deep-cleaning foaming products, Sanitizers, Ammonia, Deodoriser cleaners, Floor and multi-surface cleaners, Multi-surface degreasers...etc

## TECHNICAL FEATURES :

Water supply connection	Possible from right or left			
Type of connection	¾" Female GHT			
Type of disconnection	F-Gap (Flexible membrane)			
	A-Gap (Physical, Visible Gap)			
Venturi flow rates	1GPM(4lt/m) (Gray)	3,5GPM (14 lt/m) (Light Yellow)	4GPM (16lt/m) (Dark Yellow)	8GPM (30lt/m) (Blue)
Actuating systems	Button			
No. of product inlets	1product			
Working pressure	Min 15 PSI (1bar)		Max 130 PSI (9bar)	
	Ideal: 30 - 60 PSI (2 – 4bar)			
Temperature	Max 160 °F (70°C)			
Notes	Possibility of adding modules after installation			

## PACKAGING:

- Dispenser
- Pick up tube - 13ft (4 m)
- Discharge hose 6.5ft (2 m) for 16-30lt/min (4 - 8 GPM)  
or “S” shaped discharge tube for 4lt/min (1 GPM) spray bottle fill
- Hose Hanger (only if hose 6.5ft is present)
- Complete installation kit:
  - Plastic clamps (2 pcs)
  - Metering tips (1 bag)
  - Foot filter and non-return valve assembly (1 pcs)
  - Ceramic weight (1 pcs)
  - Anchors (3pcs)
  - Screws (3pcs)
  - Washers (3pcs)
  - Coupler (for ganging two or more units together)
  - ¾" male GHT Fitting- ¾" male GHT Fitting
  - Adhesive Labels for container identification (1 chart)
  - Adhesive Labels for product identification (1 chart)

# PROMAX BUTTON 1 PRODUCT



## DISPENSER KEY CODE

1-2	NAME					
PX	Promax					
	3	ATTIVATION METHOD				
	B	Bottone				
		4	NUMBER OF PRODUCTS			
		1	1 Prodotto			
			5	TYPE OF BACKFLOW PREVENT		
			F	Flex Gap		
			A	Air Gap		
			N	No Gap		
			6-7	FLOWRATE		
			04	4 Litri		
			16	16 Litri		
			30	30 Litri		
			8	MARKET		
			U	USA		
			9-12	CUSTOMIZATION		
			0000	Standard		
PX	B	1	F	16	U	0000

## VENTURI CHARACTERISTICS

The dilution ratio refer to the dynamic pressure of PSI (2,76bar) with water thin products.

STANDARD METERING TIP	Tip color	Diameter mm
	No tip	\
	Grey	3,25
	Black	2,54
	Beige	1,78
	Red	1,32
	White	1,09
	Blue	1,01
	Tan	0,88
	Green	0,71
	Orange	0,63
	Brown	0,58
	Yellow	0,51
	Aqua	0,46
	Purple	0,36
	Pink	0,25
	Clear	\

ULTRALEAN TIP	Lime	0,228
	Burgundy	0,208
	Pumpkin	0,168
	Copper	0,155

The dilution ratio refer to the dynamic pressure of PSI (2,76bar) with water thin products.

STANDARD METERING TIP	Tip color	Diameter mm
	No tip	\
	Grey	3,25
	Black	2,54
	Beige	1,78
	Red	1,32
	White	1,09
	Blue	1,01
	Tan	0,88
	Green	0,71
	Orange	0,63
	Brown	0,58
	Yellow	0,51
	Aqua	0,46
	Purple	0,36
	Pink	0,25
	Clear	\

ULTRALEAN TIP	Lime	0,228
	Burgundy	0,208
	Pumpkin	0,168
	Copper	0,155

### Flex-Gap

4 It/min Model			
Oz/Gal	gr/lit	%	Ratio
50,1	411,7	41,2	2,4 :1
46,6	382,7	38,3	2,6 :1
43,7	359,0	35,9	2,8 :1
32,3	265,8	26,6	3,8 :1
20,1	165,2	16,5	6,1 :1
13,0	106,8	10,7	9,4 :1
11,5	94,8	9,5	10,6 :1
8,7	71,2	7,1	14,0 :1
6,1	49,9	5,0	20,0 :1
5,1	42,2	4,2	23,7 :1
3,4	28,1	2,8	35,6 :1
3,3	27,1	2,7	36,9 :1
2,6	21,6	2,2	46,3 :1
1,3	11,0	1,1	90,9 :1
0,7	5,5	0,6	181,8 :1
No hole			

0,52	4,30	0,43	233 :1
0,37	3,00	0,30	333 :1
0,28	2,30	0,23	435 :1
0,19	1,60	0,16	625 :1

14 It/min Model			
Oz/Gal	gr/lit	%	Ratio
21,6	177,3	17,7	5,6 :1
20,8	171,0	17,1	5,9 :1
19,5	160,1	16,0	6,3 :1
14,4	118,2	11,8	8,5 :1
9,2	75,3	7,5	13,3 :1
6,0	49,4	4,9	20,2 :1
5,2	42,7	4,3	23,4 :1
3,9	31,8	3,2	31,5 :1
2,3	19,0	1,9	52,6 :1
1,8	14,6	1,5	68,5 :1
1,5	12,5	1,3	80,0 :1
1,3	10,4	1,0	96,2 :1
1,0	8,3	0,8	120,5 :1
0,6	4,6	0,5	217,4 :1
0,3	2,5	0,3	400,0 :1
No hole			

0,26	2,10	0,21	476 :1
0,19	1,60	0,16	625 :1
0,15	1,20	0,12	833 :1
0,10	0,80	0,08	1250 :1

### Flex-Gap

30 It/min Model			
Oz/Gal	gr/lit	%	Ratio
5,4	44,6	4,5	22,4 :1
5,3	43,5	4,4	23,0 :1
5,2	42,6	4,3	23,5 :1
3,8	31,2	3,1	32,1 :1
2,5	20,4	2,0	49,0 :1
1,7	14,0	1,4	71,4 :1
1,5	12,0	1,2	83,3 :1
1,2	9,5	1,0	105,3 :1
0,8	6,3	0,6	158,7 :1
0,7	5,6	0,6	178,6 :1
0,5	4,2	0,4	238,1 :1
0,4	3,6	0,4	277,8 :1
0,3	2,6	0,3	384,6 :1
0,15	1,2	0,1	833,3 :1
0,12	1,0	0,1	1000,0 :1
No hole			

0,09	0,70	0,07	1429 :1
0,06	0,50	0,05	2000 :1
0,04	0,30	0,03	3333 :1
0,02	0,20	0,02	5000 :1

# PROMAX BUTTON 1 PRODUCT



The dilution ratio refer to the dynamic pressure of PSI (2,76bar) with water thin products.

STANDARD METERING TIP	Tip color	Diameter mm
	No tip	\
	Grey	3,25
	Black	2,54
	Beige	1,78
	Red	1,32
	White	1,09
	Blue	1,01
	Tan	0,88
	Green	0,71
	Orange	0,63
	Brown	0,58
	Yellow	0,51
	Aqua	0,46
	Purple	0,36
	Pink	0,25
	Clear	\

ULTRALEAN TIP	Line	0,228
	Burgundy	0,208
	Pumpkin	0,168
	Copper	0,155

Air-Gap							
4 lt/min Model				16 lt/min Model			
Oz/Gal	gr/ft	%	Ratio	Oz/Gal	gr/ft	%	Ratio
38,8	319,0	31,9	3,13 :1	15,6	128,2	12,8	7,80 :1
38,7	318,0	31,8	3,14 :1	15,5	127,7	12,8	7,83 :1
37,9	311,2	31,1	3,2 :1	12,5	102,8	10,3	9,7 :1
30,8	253,3	25,3	4,0 :1	12,0	98,5	9,9	10,2 :1
21,9	179,6	18,0	5,6 :1	9,4	77,3	7,7	12,9 :1
14,7	120,9	12,1	8,3 :1	6,3	51,6	5,2	19,4 :1
12,7	104,2	10,4	9,6 :1	5,5	45,2	4,5	22,1 :1
8,7	71,1	7,1	14,1 :1	4,5	36,8	3,7	27,2 :1
6,7	55,1	5,5	18,2 :1	3,1	25,7	2,6	38,9 :1
5,1	42,0	4,2	23,8 :1	2,3	19,0	1,9	52,6 :1
4,3	35,5	3,6	28,2 :1	2,2	18,1	1,8	55,3 :1
3,8	31,5	3,2	31,8 :1	1,8	14,8	1,5	67,6 :1
2,8	23,0	2,3	43,5 :1	1,5	12,0	1,2	83,3 :1
1,6	13,0	1,3	76,9 :1	1,1	8,7	0,9	114,9 :1
0,8	6,5	0,7	153,9 :1	0,7	5,5	0,6	181,8 :1
No hole				No hole			
0,51	4,20	0,42	238 :1	0,21	1,70	0,17	588 :1
0,40	3,30	0,33	303 :1	0,16	1,30	0,13	769 :1
0,34	2,80	0,28	357 :1	0,12	1,00	0,10	1000 :1
0,29	2,40	0,24	417 :1	0,09	0,70	0,07	1429 :1

## DIMENSIONS

