

## PRESS ON - POLIURETANO

### Suave

#### Resumen Técnico

Resistencia	
Intensidad	
Comodidad	

- Aplicaciones
- Trabajo intenso
  - 2 turnos
  - Recorridos de hasta 300m
  - Velocidad hasta 16 km/h



#### Cualidades

Llantas Sólidas (Press On) fabricadas con un poliuretano curado a un aro metálico, una fuerte unión poliuretano/metal se obtiene con un estricto sistema químico-mecánico. Diseñada para trabajos intensos en dos turnos, recorridos de hasta 300m y velocidad de hasta 16km/h sobre pisos en buen estado. El poliuretano de esta línea ofrece una buena resistencia al desgaste y excelente agarre al piso. Es la opción ideal para trabajos en cuartos refrigerados.

#### Variante



Dureza: 93 Shore A

Dureza: 95 Shore A

#### Medidas

Clave	Medida Nominal	Dibujo		Ø Ext.	Ancho	Ø ext final vida útil 30%	Capacidad de carga		Peso aprox. kg
		Tracción	Lisa				10 kmh	16 kmh	
4404P	8 X 4 X 6 1/4		■	8.00	4.00	7.6	771	680	4
4413P	8 X 4 X 6 1/2		■	8.00	4.00	7.7	707	680	4
4438P	8 X 5 X 5		■	8.00	5.00	7.3	1279	1100	5
4408P	9 X 5 X 5		■	9.00	5.00	8.0	1370	1215	7
4409P	9 X 5 X 5 3/4		■	9.00	5.00	8.2	1574	1400	6
4401P	10 X 5 X 5		■	10.00	5.00	8.70	1450	1283	6
4402P	10 X 6 X 5		■	10.00	6.00	8.70	1760	1558	7
4403P	10 X 7 X 5		■	10.00	7.00	8.70	2050	1814	8
4405P	10 X 5 X 6 1/4		■	10.00	5.00	9.00	1483	1311	7
4406P	10 X 6 X 6 1/4		■	10.00	6.00	9.00	1814	1605	8
4407P	10 X 7 X 6 1/4		■	10.00	7.00	9.00	2163	1923	9
4451P	10 X 4 X 6 1/2		■	10.00	4.00	9.10	1129	998	6
4410P	10 X 5 X 6 1/2		■	10.00	5.00	9.10	1447	1283	7
4411P	10 X 6 X 6 1/2		■	10.00	6.00	9.10	1820	1610	8
4412P	10 X 7 X 6 1/2		■	10.00	7.00	9.10	2170	1920	9
4450P	10 1/2 X 5 X 6 1/2		■	10.50	5.00	9.50	1533	1356	8
4414P	12 X 4 1/2 X 8		■	12.00	4.50	11.00	1497	1320	9

Continúa tabla en la página siguiente

### SUAVE HP



Dureza: 85 Shore A

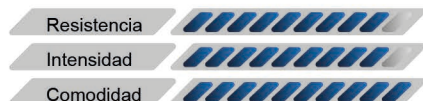
#### Estructura



## PRESS ON - POLIURETANO

### Suave

#### Resumen Técnico



- #### Aplicaciones
- Trabajo intenso
  - 2 turnos
  - Recorridos de hasta 300m
  - Velocidad hasta 16 km/h



#### Medidas

Clave	Medida Nominal	Dibujo		Ø Ext.	Ancho	Ø ext final vida útil 30%	Capacidad de carga		Peso aprox. kg
		Tracción	Lisa				10 kmh	16 kmh	
4474P	12 X 5 1/2 X 8		■	12.00	5.50	11.00	1900	1682	9
4415P	13 X 4 1/2 X 8		■	13.00	4.50	11.70	1605	1420	9
4416P	13 X 5 1/2 X 8		■	13.00	5.50	11.70	2082	1841	10
4419P	13 1/2 X 5 1/2 X 8		■	13.50	5.50	12.00	2150	1905	14
4452P	13 X 5 1/2 X 9 1/2		■	13.00	5.50	12.10	1909	1650	12
4436P	13 X 5 1/2 X 10		■	13.00	5.50	12.30	1829	1600	11
4453P	13 1/2 X 5 1/2 X 10		■	13.50	5.50	12.60	1596	1450	12
4437P	13 1/2 X 6 X 10		■	13.50	6.00	12.60	1773	1525	14
4439P	13 1/2 X 7 X 10		■	13.50	7.00	12.60	2091	1469	16
4424P	13 1/2 X 6 X 10 1/2		■	13.50	6.00	12.80	2104	1361	13
4430P	15 X 5 X 11 1/4		■	15.00	5.00	14.10	1991	1760	12
4432P	15 X 7 X 11 1/4		■	15.00	7.00	14.10	2939	2599	18
4425P	16 X 5 X 10 1/2		■	16.00	5.00	14.50	2159	1905	17
4426P	16 X 6 X 10 1/2		■	16.00	6.00	14.50	2739	2417	20
4427P	16 X 7 X 10 1/2		■	16.00	7.00	14.50	3320	2934	22
4433P	16 1/4 X 5 X 11 1/4		■	16.25	5.00	14.90	2177	1927	14
4434P	16 1/4 X 6 X 11 1/4		■	16.25	6.00	14.90	2744	2431	17
4435P	16 1/4 X 7 X 11 1/4		■	16.25	7.00	14.90	3311	2925	20
4441P	18 X 6 X 12 1/8		■	18.00	6.00	16.40	2998	2653	21
4442P	18 X 7 X 12 1/8		■	18.00	7.00	16.40	3646	3224	24
4443P	18 X 8 X 12 1/8		■	18.00	8.00	16.40	4295	3800	29
4444P	18 X 9 X 12 1/8		■	18.00	9.00	16.40	4943	4381	31
4447P	21 X 7 X 15		■	21.00	7.00	19.40	4100	3633	31
4448P	21 X 8 X 15		■	21.00	8.00	19.40	4839	4281	34
4456P	22 X 6 X 16		■	22.00	6.00	20.40	3483	3088	27
4457P	22 X 7 X 16		■	22.00	7.00	20.40	4245	3760	31
4458P	22 X 8 X 16		■	22.00	8.00	20.40	5007	4426	35
4459P	22 X 9 X 16		■	22.00	9.00	20.40	5769	5107	41



ASESORÍA AL INSTANTE  
 Consulta la guía de selección de llantas en: [joymapp.com.mx](http://joymapp.com.mx)