



TIPO	PRODUTO	MODELO																	
		LS-400			WS-400			W-400			W-400WB/WBX			LPH-80			AZ3-HTE2		
		Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar
PRIMER	WASHPRIMER 1K CF																1481	1.4	2.0bar
	MULTI USE FILLER HS							182G	1.8	2.0bar							1881	1.8	2.0bar
BASE SOLVENTE	AUTOBASE PLUS							144G	1.4	1.8bar 2.0bar									
		ETS13	1.3	1.8bar				142G	1.4	1.8bar 2.0bar				124G	1.2	2.0bar			
BASE ÁGUA	AUTOWAVE BASECOAT											142G	1.4	1.8bar					
		ETS13	1.3	1.8bar	1301B	1.3	2.0bar					144G	1.4	2.0bar					
VERNIZ	AUTOCLEAR PLUS HS	ETS13	1.3	1.8bar - 2.0bar	1301C	1.3	2.0bar	144G	1.4	1.8bar									

1. Homologação aprovada pela Akzo Nobel do Brasil, com abrangência em toda a América Latina

2. Essa tabela tem como objetivo dar parâmetros básicos de regulação das pistolas de pintura.

O usuário está livre para configurar o equipamento de acordo com seu padrão de aplicação, desde que os quesitos consumo de material e acabamento indicados, principalmente, estejam dentro dos padrões da Akzo Nobel

2. Os modelos presentes na tabela acima foram testados com nas seguintes configurações:

**Leque:** 2.0 voltas de abertura, com exceção do modelo LS-400-ETS13 (2,5 voltas)

**Vazão:** 2,0 - 2,5 voltas de abertura, com exceção do modelo W-400-182G (2,5 - 3,0 voltas)

3. Recomenda-se testes de experimentação para definição do tamanho de bico, pressão e abertura de leque e de vazão que mais se adequam ao padrão de aplicação do usuário





TIPO	PRODUTO	MODELO																			
		LS-400			WS-400			WS-400 CLEAR			W-400			W-400WBX			LPH-80				
		Modelo	Bico Ø	Pressão Ar	Modelo	Bico Ø	Pressão Ar	Modelo	Bico Ø	Pressão Ar	Modelo	Bico Ø	Pressão Ar	Modelo	Bico Ø	Pressão Ar	Modelo	Bico Ø	Pressão Ar		
PRIMER													182G	1.8	2.0bar						
BASE SOLVENTE	DUXONE												134G	1.3	1.8bar				102G	1.0	2.0
BASE ÁGUA	STANDBLUE	ETS13	1.3	1.8bar	1301B	1.3	2.0bar									134G	1.3	2.0bar	102G	1.0	2.0
VERNIZ	STANDOX 2K CLEAR	ETS13	1.3	1.8bar				1301CH	1.3HD	2.0bar	134G	1.3	2.0bar	134G	1.3	2.0bar			102G	1.0	2.0

1. Tabela de Recomendação aprovada pela Axalta do Brasil, com abrangência em todo Brasil;
2. Essa tabela tem como objetivo dar parâmetros básicos de regulação das pistolas de pintura.  
O usuário está livre para configurar o equipamento de acordo com seu padrão de aplicação, desde que os quesitos consumo de material e acabamento, principalmente, estejam dentro dos padrões da Axalta

2. Os modelos presentes na tabela acima foram testados com nas seguintes configurações:

**Leque:** a Axalta não especifica a quantidade de voltas de abertura de leque, deixando o operador livre para a fazer

**Vazão:** GATILHO TOTAL (*full trigger*) na aplicação de tinta e 3 1/2 voltas de abertura (verniz)

3. Recomenda-se testes de experimentação para definição do tamanho de bico, pressão e abertura de leque e de vazão que mais se adequam ao padrão de aplicação de cada usuário





TIPO	PRODUTO	MODELO																	
		LS-400			WS-400Base			WS-400Clear			W-400WBX			W-400WB			LPH-400		
		Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar	Modelo	Ø Bico	Pressão Ar
PRIMER	SELF LEVELER DP4000																124LV	1.2	1.5bar
BASE ÁGUA	ENVIROBASE	ETS13	1.3	1.8bar	1301BH	1.3	1.8bar				134G	1.3	1.8bar	132G	1.3	1.8bar			
VERNIZ	DELTRON D800	ETS13	1.3	1.8bar				1301CH	1.4	1.8bar	134G	1.3	1.8bar	132G	1.3	1.8bar			

2. Essa tabela tem como objetivo dar parâmetros básicos de regulagem das pistolas de pintura.

O usuário está livre para configurar o equipamento de acordo com seu padrão de aplicação, desde que os quesitos consumo de material e acabamento indicados, principalmente, estejam dentro dos padrões da PPG do Brasil

2. Os modelos presentes na tabela acima foram testados com nas seguintes configurações:

**Leque:** 2.0 - 3.0 voltas de abertura,

**Vazão:** 2.0 - 3.0 voltas de abertura,

3. Recomenda-se testes de experimentação para definição do tamanho de bico, pressão e abertura de leque e de vazão que mais se adequam ao padrão de aplicação do usuário



**ENVIROBASE<sup>®</sup>**  
**HIGH PERFORMANCE**

