



Lerdo de Tejada 3838, Col. Residencial Abraham Lincoln,  
 Monterrey, Nuevo Leon, C.P. 64310.      Tels: (81) 8370-5236 y  
 (81) 8373-1991 [www.casesystems.com.mx](http://www.casesystems.com.mx)

**TECNOLOGIAS PARA ASPERSION CON LIQUIDOS DE MEDIANA Y BAJA VISCOSIDAD**  
**CONSIDERANDO UNA VISCOSIDAD DE 18-30 SEGUNDOS CON COPA ZHAN NO. 2 Y/O SIMILAR.**

TIPO DE TECNOLOGIA:	PORCENTAJE DE PINTURA QUE QUEDA EN UNA SUPERFICIE, POR CADA LITRO																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
ATOMIZACION CONVENCIONAL																				
ATOMIZACION HVLP																				
ATOMIZACION SIN AIRE (AIRLESS)																				
ATOMIZACION SIN AIRE CON AIRE																				
ELECTROSTATICO CON AIRE 60 KV																				
ELECTROSTATICO SIN AIRE 60 KV																				
ELECTROSTATICO CON AIRE 75 KV																				
ELECTROSTATICO SIN AIRE 75 KV																				
PRO 3500 ELECTROSTATICO 65 KV																				
PRO4500 ELECTROSTATICO 85 KV																				
PRO AA 4500 SIN AIRE CON AIRE 85 KV																				
AUTOMATICO CON AIRE 135 KV																				
DISCO Y/O CAMPANA 135 KV																				

**IMPORTANTE:** LA EFICIENCIA DE TRANSFERENCIA PUEDE VARIAR POR DIFERENTES FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA APLICACION COMO: TIPO DE PIEZA, EQUIPO ATOMIZADOR, TIPO DE PINTURA, VISCOSIDAD, AGITACION, TEMPERATURA, TENICA EN LA APLICACION CASETA PARA PINTAR ( TIPO SECO Y/O CORTINA, CON AGUA) ETC.

**NO HAY UNA REGLA EXACTA PARA MEDIR LA EFICIENCIA DE TRANSFERENCIA**  
**PROHIBIDA SU IMPRESIÓN Y/O REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL.**