

# LA DECISION ES DE USTED!



7.6cc DESFOGUE DE LIQUIDO



102cc DESFOGUE DE LIQUIDO

LO CONTRARIO



.55cc DESFOGUE DE LIQUIDO



27.5cc DESFOGUE DE LIQUIDO

LO CONTRARIO



AYUDA A' AHORRAR SU DINERO.



AYUDA A' PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE.



ESCOJA DE SU NUEVA FAMILIA DE VALVULAS.



## AL343

PARA EL LLENADO DE TANQUES HORIZONTALES, DOMESTICO'S, COMERCIAL, INDUSTRIAL, CON AUTOTANQUE, NORMALMENTE UTILIZANDO MANGUERA DE 1". COMPARANDO CON EL ANTIGUO TIPO DE VALVULA DE LLENADO, EL DESFUOGO ES DE SOLAMENTE 7.6cc, CUANDO UNA AL343 ES DESCONECTADA. SON SOLAMENTE 0.6cc, DEL TOTAL VINIENDO DE LA AL343. ADEMAS RECORDEMOS QUE ESTA VALVULA TIENE UN FLUJO DE 121 GALONES POR MINUTO (121 GPM), LA CUAL PERMITE LLENADAS RAPIDO.

## AL424

OTRO MIEMBRO DE LA FAMILIA, ES LA AL424, ES UNA VERSION DE LA AL343, MAS LIGERA, PESANDO 30% MENOS, Y FUE DISEÑADA PARA EL USO EN EL LLENADO DE CILINDROS DOMESTICO'S, CILINDRO'S PARA MONTACARGA, IGUAL QUE EN TANQUES HORIZONTALES, EN SISTEMAS DE CARBURACION DONDE LA OPERACION DE LLENADO SE REALIZA CON MANGUERA DE TRES-CUARTOS (3/4") DE PULGADAS.



## L422

L422 ESPECIFICAMENTE PARA EL LLENADO DE CILINDROS DOMESTICOS. LOS MODELOS AL422 Y' AL423, ADEMAS QUE SON MUY SIMILARES, EL AL422 UTILIZA UNA CONEXION TIPO POL, MIENTRAS EL AL423 ESTA CONFIGURADA PARA UN NUEVO TIPO DE CONEXION, NOTABLEMENTE COMO "QCC." AL DESCONECTAR LA VALVULA AL422, SE NOTA QUE EL DESFUOGO ES SOLAMENTE 0.55cc DE LA VALVULA DEL TANQUE Y' SOLAMENTE 0.05cc LO DE LA VALVULA AL422.

## L423

LA VALVULA HERMANA ES LAAL423. LA CUAL HA SIDO DISEÑADA EXCLUSIVAMENTE PARA EL NUEVO CONECTOR TIPO "QCC." TIENE EL MISMO DISFOGUE MINIMO DE VAPOR CON UN GRADO IDENTICO DE LLENADO Y' LA MISMA ACCION RAPIDA QUE LA VALVULA DE TIPO POL.



SQUIBB-TAYLOR SE ENORGULLECE EN PRESENTAR A' USTEDES UNA NUEVA FAMILIA COMPLETA DE VALVUALAS DE ACCION RAPIDA LAS CUALES ELIMINAN VIRTUALMENTE DESFOGAR PROPANO AL DESCONECTARSE.

## USTED MERECE CALIDAD, EXIJA SQUIBB-TAYLOR!



PARA UN VIDEO INFORMATIVO GRATIS LLAME HOY MISMO # 214-357-4591