

CODIGO COLORES NORMA UNE-EN 13792



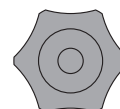
AGUA POTABLE FRIA



ETILENO C_2H_4



DIOXIDO DE CARBONO CO_2



VACIO 1MBAR HASTA 10^{-3} MBAR



AGUA POTABLE CALIENTE



PROPENO C_3H_6



KRYPTON Kr



VACIO 10^{-3} HASTA 10^{-7} MBAR



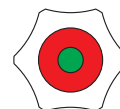
AGUA INDUSTRIAL FRIA



BUTENO C_4H_6



NEON Ne



FORMALDEHIDO CH_2O



VAPOR



ACEITILENO C_2H_2



ARGON Ar



PROPANOL C_3H_8O



AGUA PURA FRIA



ARGON-METANO Ar CH_4



HELIO He



METANOL CH_4O



AGUA DESCALCIFICADA FRIA



HIDROGENO H_2



AMONIACO NH_3



ACETONA C_3H_6O



AGUA DESTILADA



NITROGENO N_2



DIOXIDO DE NITROGENO NO_2



TRICLOROETILENO C_2HCl_3



METANO CH_4



MONOXIDO DE NITROGENO N_2O



ACIDO SULFIDRICO H_2S



ACIDO PERCLORICO $HClO_4$



PROPANO C_3H_8



AIRE COMPRIMIDO



FOSFAMINA PH_3



GAS NATURAL



BUTANO C_4H_{10}



OXIGENO O_2



VACIO 1000 HASTA 1 MBAR



GAS PROPANO-BUTANO

CARLOS ARBOLES S.A