

American Standard
WATER HEATERS

GSN SERIES-LOW NO_x ATMOSPHERIC
SÉRIE GSN-ATMOSPHÉRIQUE À FAIBLES ÉMISSIONS DE NO_x

GAS STORAGE RESIDENTIAL WATER HEATER
CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIEL À ACCUMULATION AU GAZ



TRADITIONAL MECHANICAL GAS VALVE FOR SIMPLE AND MAINTENANCE FREE OPERATION
VANNE À GAZ MÉCANIQUE TRADITIONNELLE POUR UN FONCTIONNEMENT SIMPLE ET SANS ENTRETIEN



DURA-GLAS® LINED, HEAVY GAUGE STEEL TANK FOR OPTIMUM PROTECTION AGAINST CORROSION
RÉSERVOIR EN ACIER ÉPAIS DOUBLÉ DE DURA-GLAS® POUR UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LA CORROSION



FACTORY INSTALLED T&P AND HIGH-FLOW BRASS BALL DRAIN VALVES
ROBINET DE VIDANGE EN LAITON À HAUT DÉBIT ET SOUPAPE DE DÉCHARGE DE PRESSION ET DE TEMPÉRATURE INSTALLÉS EN USINE



FVIR COMPLIANT
CONFORME À LA DIRECTIVE SUR LES VÉHICULES À MOTEUR (FVIR)



700.0

540.0

Precision level for dimentions without tolerance indication: + - 3 MM	Drawing format: A4 Sheet: 1/1 Scale: 1:5	Volume (in ³):	Date: 05/11/2025
		Weight (lb):	Designer: Carlo Garcia
Critical characteristics = 0 = 0 = 0		Material: PAPEL COUCHÉ 130 G CON ADHESIVO DIMASSA MORADO	
Conformity requirements see document "R&D.TB005Tt"	Treatment:		
 ARISTON GROUP BLVD ISIDRO LOPEZ ZERTUCHE NO. 1839, COL. UNIVERSIDAD, 25260, SALTILLO, COAHUILA	Finishing: Description: PÓSTER GSN 540 X 700		Code: 420062072900
	BY TERM LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION		

GSN SERIES-LOW NO_x ATMOSPHERIC SÉRIE GSN-ATMOSPHERIQUE À FAIBLES ÉMISSIONS DE NO_x

GAS STORAGE RESIDENTIAL WATER HEATER
CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIEL À ACCUMULATION AU GAZ



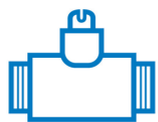
TRADITIONAL MECHANICAL GAS VALVE FOR SIMPLE AND MAINTENANCE FREE OPERATION

VANNE À GAZ MÉCANIQUE TRADITIONNELLE POUR UN FONCTIONNEMENT SIMPLE ET SANS ENTRETIEN



DURA-GLAS™ LINED, HEAVY GAUGE STEEL TANK FOR OPTIMUM PROTECTION AGAINST CORROSION

RÉSERVOIR EN ACIER ÉPAIS DOUBLÉ DE DURA-GLAS™ POUR UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LA CORROSION



FACTORY INSTALLED T&P AND HIGH-FLOW BRASS BALL DRAIN VALVES

ROBINET DE VIDANGE EN LAITON À HAUT DÉBIT ET SOUPAPE DE DÉCHARGE DE PRESSION ET DE TEMPÉRATURE INSTALLÉS EN USINE



FVIR COMPLIANT

CONFORME À LA DIRECTIVE SUR LES VÉHICULES À MOTEUR (FVIR)

