

**GN SERIES-ULTRA LOW NO_x ATMOSPHERIC
SÉRIE GN-ATMOSPHÉRIQUE À TRÈS 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



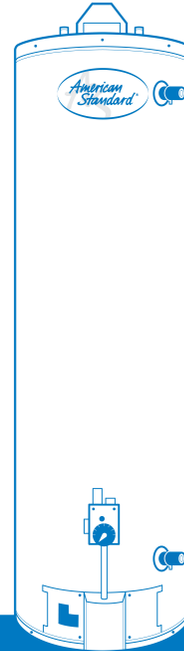
DURA-GLAS® LINED, HEAVY GAUGE STEEL TANK FOR OPTIMUM PROTECTION AGAINST CORROSION
RÉSERVOIR EN ACIER ÉPAIS DOUBLÉ DE DURA-GLAS® POUR UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LA CORROSION



T&P VALVE INCLUDED FOR EASY INSTALLATION
SOUPAPE DE SÉCURITÉ INCLUSE POUR UNE INSTALLATION FACILE



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



700.0

540.0

Precision level for dimentions without tolerance indication:	Drawing format: A4	Volume (in³):	Date:
+ - 3 MM	Sheet: 1/1		05/11/2025
Critical characteristics = 0 = 0 = 0	Scale: 1:5	Weight (lb):	Designer:
			Carlo Garcia
Conformity requirements see document "R&D.TB005Tt"	Material: PAPEL COUCHÉ 130 G CON ADHESIVO DIMASSA MORADO		
	Treatment:		
ARISTON GROUP BLVD ISIDRO LOPEZ ZERTUCHE NO. 1839, COL. UNIVERSIDAD, 25260, SALTILLO, COAHUILA	Finishing:		Code:
	Description:		
	PÓSTER GSN 640 X 700		420062073500
BY TERM LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION			

GN SERIES-ULTRA LOW NO_x ATMOSPHERIC SÉRIE GN-ATMOSPHÉRIQUE À TRÈS 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



T&P VALVE INCLUDED FOR EASY INSTALLATION

SOUPAPE DE SÉCURITÉ INCLUSE POUR UNE INSTALLATION FACILE



FVIR COMPLIANT

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

